



Access 2.0

Microsoft Access باللغة العربية - [لائحة الاسماء والعناوين]

ملف تحرير عرض تيسيق سجلات إطار تعليمات

الاسم الأول:	الاسم الأخير:	الشركة:	هاتف العمل:	هاتف المنزل:	العنوان:
جلال	استديوهات الفرخ	161	902 الشرفية	(264) 444-6666	جدة
أحمد	الالبسة الحديثة	765	جادة الاستقلال	(838) 444-6666	جدة
عادل	المنزل المصري	92	شارع الملك فهد		الرياض
حسين	الطاقة الشمسية	0	شارع الملك فهد		الرياض
رياض	المبيدات الكيماوية		جدة		جدة
وائل	الطفل السعيد		ظهران		الرياض
محمد	المقر للسيارات		ظهران		الرياض
محمد	المكتبة الاثرية		جدة		الرياض
حسن	الصادق للأشرطة		جدة		الرياض

اهداءات 2002

**المهندس/ سيد مصطفى أبو السعود
القاهرة**

الدليل المّون للبرنامج

ACCESS 2.0

باعتّماء اللغة العربية



الدليل المّلون للبرنامج

ACCESS 2.0

باعتّماء اللغة العربية

إعداد: مركز التعريب والبرمجة



الدار العربية للعلوم
Arab Scientific Publishers

الطبعة الأولى
1415 هـ - 1994 م

جميع الحقوق محفوظة للناسير



الدار العربية للعلوم
Arab Scientific Publishers

بنية الريم - شارع ساقية الجوزير - عين التينة
هاتف: 861311 - 860138 - 811385
ص. ب: 13/5574 بيروت - لبنان
هاتف وفكس دولي: 4782486 (212) 001

المحتويات

7	مقدمة
13	الجزء الاول: أساسيات Access
14	الدرس 1: ماهي قاعدة البيانات؟
20	الدرس 2: نظرة أولى على Access
29	الجزء الثاني: إنشاء قاعدة بيانات وإدخال البيانات فيها
30	الدرس 3: إنشاء قاعدة بيانات
44	الدرس 4: تعديل بنية قاعدة البيانات
53	الدرس 5: إدخال البيانات
65	الجزء الثالث: استخراج البيانات
66	الدرس 6: سرد السجلات
79	الدرس 7: ترتيب الشاشة
91	الدرس 8: إستعمال الاستعلامات وعوامل التصفية
111	الدرس 9: دمج معايير الاستعلام
129	الدرس 10: إعادة ترتيب السجلات
145	الدرس 11: ربط الجداول

157	الجزء الرابع: إعداد التقارير
158	الدرس 12: إنشاء التقارير
174	الدرس 13: طباعة عناوين المراسلات

مقدمة

إذا لم تكن قد استعملت البرنامج Access من قبل وتريد أن تتعلم كيفية القيام بذلك فقد وجدت الكتاب المناسب لك. وإذا كنت تعرف كيفية استعمال Access وقد طلب منك شخص تعليمه عليه فقد وجدت الكتاب المناسب له (سيوفر عليك هذا الكتاب ساعات طويلة من التحضير).

يشكل هذا الكتاب مقدمة شاملة ومباشرة وعملية للبرنامج Microsoft Access. وبالرغم من أنه يغطي كافة أساسيات Access فإن الإجراءات خطوة خطوة والتطبيقات العملية ستجعل من التعلم أمراً سهلاً أكثر. يقدم هذا الكتاب طريقة ممتازة للتعرف على Access لأنك ستتعلم عن طريق التطبيق بدلاً من الاضطرار إلى الهيام في النظريات والآراء. لذا، إذا كنت قد شغلت Access للمرة الأولى ونظرت إلى الشاشة متسائلاً ماذا يمكنك أن تفعل، فإن هذا الكتاب سيوفر عليك الكثير من الأخذ والرد.

ستتعلم من خلال الصور المعروضة كل المبادئ المهمة للبرنامج Access. سترى مثلاً كيفية إعداد اسم شركتك ولائحة عناوينها ولائحة مخزونها وحتى طباعة عناوين مراسلاتها. ستتعلم أيضاً كيفية إنشاء التقارير والبحث عن المعلومات المختبئة في مكان ما في وسط قاعدة البيانات، كل ذلك في لمح البصر. وعندما تنتهي من قراءة الكتاب ستجد أن بين يديك أداة فعالة تستطيع تعديلها وفقاً لاحتياجاتك.

ولكن أليس Access سهلاً لدرجة أنني لا أحتاج إلى كتاب؟

طبعاً، فقد تم تصميم Access ليكون برنامج قاعدة بيانات سهل استعماله - يدعون أن كل ما عليك فعله هو «التأشير والنقر». ولكننا سمعنا هذا الوعد مع كل برنامج متوافق مع ويندوز، أليس كذلك؟

لسوء الحظ سنضطر إلى انتظار بضع سنوات إضافية قبل أن تصبح الحواسيب ذكية كفاية لتنفيذ أوامرها بمفردها. وبالرغم من التطور الذي أحدثه النظام ويندوز

وواجهات التداخل الرسومية فإن تعلم مبادئ برنامج معقد كالبرنامج Access ليس سهلاً لهذه الدرجة. والحقيقة أن الحواسيب تعمل حرفياً - أي عليك معرفة الطريقة الصحيحة لإبلاغها ما تريد فعله - وغالباً ما يخاف المستخدمون من ذلك.

ماذا عن الكتب الأخرى؟

لا بد أنك لاحظت وجود الكثير من الكتب الأخرى عن Access في المكتبات. بعضها جيد ولكن معظمها يناقش الكثير من الأمور المتقدمة التي لا تحتاج إلى القراءة عنها كمبتدئ في الوقت الحاضر. وتفترض الكتب الأخرى أنك تعلم الكثير حول البرامج والحواسيب، وغالباً ما تعلمك كيفية استعمال مزايا البرنامج وليس وقت استعمالها أو سبب استعمالها.

وكما تلاحظ، يأتي البرنامج Access مزوداً بمجموعة من الوثائق. تتساءل بالطبع لما لا تستعملها. تُعتبر معظم وثائق البرامجيات مواد مرجعية جيدة ولكنها ليست بتلك الجودة عند الحاجة إلى استعمالها لتعلم برنامج جديد. فبالرغم من أنها شاملة فهي ممثلة بالنظريات التي لا يفهمها المستخدم العادي للحاسوب.

كيفية استعمال هذا الكتاب

لقد افترضت أثناء كتابة هذا الكتاب أنك لا تعرف شيئاً عن قواعد البيانات أو عما إذا كنت تحتاج إلى واحدة أم لا. وأهم نقطة في الكتاب هو أن عليك استعماله وليس مجرد قراءته. لهذا السبب، عليك وضعه إلى جانب الحاسوب وقراءته أثناء استعمالك Access.

ينقسم هذا الكتاب إلى 13 درساً يقدم كل واحد منها موضوعاً أو مجموعة من المهارات ستكون كأساس لفهمك البرنامج Access. ويتم تقديم كل شيء خطوة خطوة مع أمثلة عملية لتوضيح كيف بإمكانك استعمال موارد Access في العمل الذي تقوم به فعلياً.

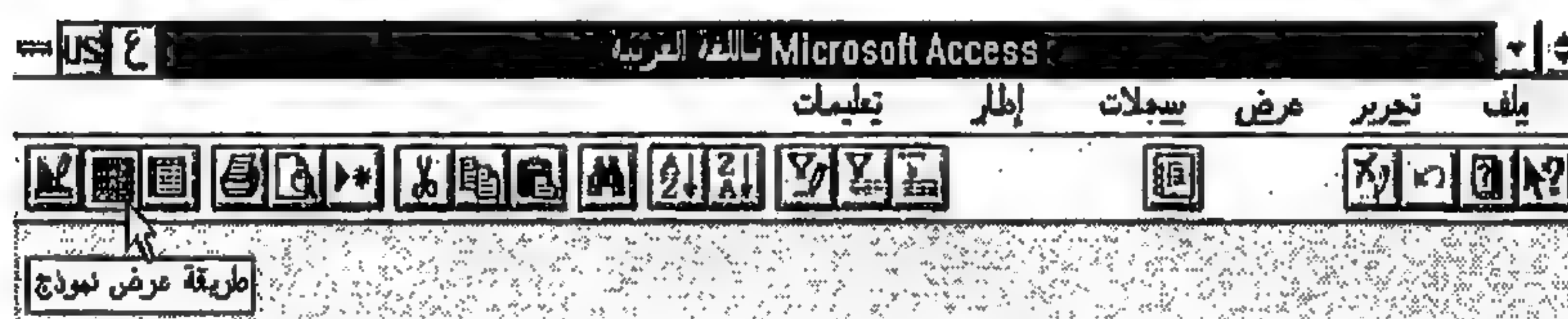
بما أن التمارين في هذا الكتاب تُتابع من درس إلى آخر، عليك العمل مع الفصول بالترتيب المسرودة فيه. وبالرغم من أنه يمكنك العمل مع كافة الدروس في جلسة واحدة فإن ذلك قد يستغرق عدة ساعات - وقد ترغب الراحة من وقت لآخر.

من الأفضل أن تعمل مع كل درس بأكمله لتستفيد منه إلى أقصى حد. وسأوجهك لتحفظ عملك في الأوقات المناسبة وسأقترح عليك طرقاً لأخذ قسط من الراحة ومتابعة العمل في وقت لاحق.

المصطلحات المستعملة في الكتاب

هناك عنصران أساسيان في هذا الكتاب: الخطوات الإجرائية والمراجع البصرية. الخطوات الإجرائية مرقمة، وما ستفعله هو قراءة كل خطوة وتنفيذ ما تقوله، إن باستعمال لوحة المفاتيح أو الفأرة. وستجد مع كل خطوة شكلاً ملوناً للشاشة. غالباً ما يزود المراجع البصري تلميحات عن الخطوة مما يساعدك في إيجاد العناصر المطلوبة على الشاشة أو في رؤية ما عليك إدخاله أو النقر عليه. إليك مثال عن خطوة مرقمة مع عرض الشاشة الذي يرافقها:

1 أنقر على زر طريقة العرض نموذج في شريط الأدوات.



ستبين بعض الأشكال نتيجة الإجراء الذي قمت به لتوك. بما أن تلك «الخطوات» لا تطلب منك القيام بشيء ما، لم يتم ترقيمها.

عندما يطلب منك إدخال شيء ما من لوحة المفاتيح، سيظهر النص مختلفاً عن بقية الخطوة، كالتالي:

1 أدخل محمد حسن.

وعندما يطلب منك ضغط مفتاح معين، سيظهر اسم ذلك المفتاح كالتالي:

1 اضغط المفتاح End.

إستعمال النظام ويندوز

كما تعلم، البرنامج Access هو برنامج متوافق مع ويندوز. وهذا يعني أنه يشتغل مع النظام ويندوز الذي يتيح لك استعمال فأرة لتنفيذ الأشياء. وإذا كنت قد استعملت

برامج أخرى متوافقة مع ويندوز، فأنت تعلم على الأرجح كيفية استعمال الفأرة ونقل الأَطر على الشاشة والانتقاء من القوائم وغير ذلك. سنفترض أنك ماهر بعض الشيء في استعمال النظام ويندوز، ولكنك قد تحتاج إلى بعض التذكير بكيفية استعمال الفأرة والانتقاء من القوائم.

الانتقاء بواسطة الفأرة

حرّك الفأرة (أو أي جهاز تأشير آخر، كرة التتبع مثلاً) فيتحرك مؤشر صغير على الشاشة. قد يتغير شكل المؤشر وفقاً لنوع الانتقاء الذي تجريه. بشكل عام، سيُطلب منك وضع المؤشر فوق شيء على الشاشة ونقر زر الفأرة الأيسر. هناك ثلاث عمليات رئيسية ستنفذها بواسطة الفأرة:

- النقر: التأشير إلى بند على الشاشة ونقر زر الفأرة الأيسر مرة واحدة بسرعة.
- النقر المزدوج: التأشير إلى بند على الشاشة ونقر زر الفأرة الأيسر مرتين في تتابع سريع.
- السحب: التأشير إلى بند ثم ضغط زر الفأرة الأيسر باستمرار وتحريك الفأرة (سيُغير شكل المؤشر عادة عند تنفيذك ذلك). أنقل المؤشر إلى موقع جديد ثم أفلت زر الفأرة. تجذب هذه الخطوة بند الشاشة (كعمود من البيانات مثلاً) إلى موقعه الجديد على الشاشة.

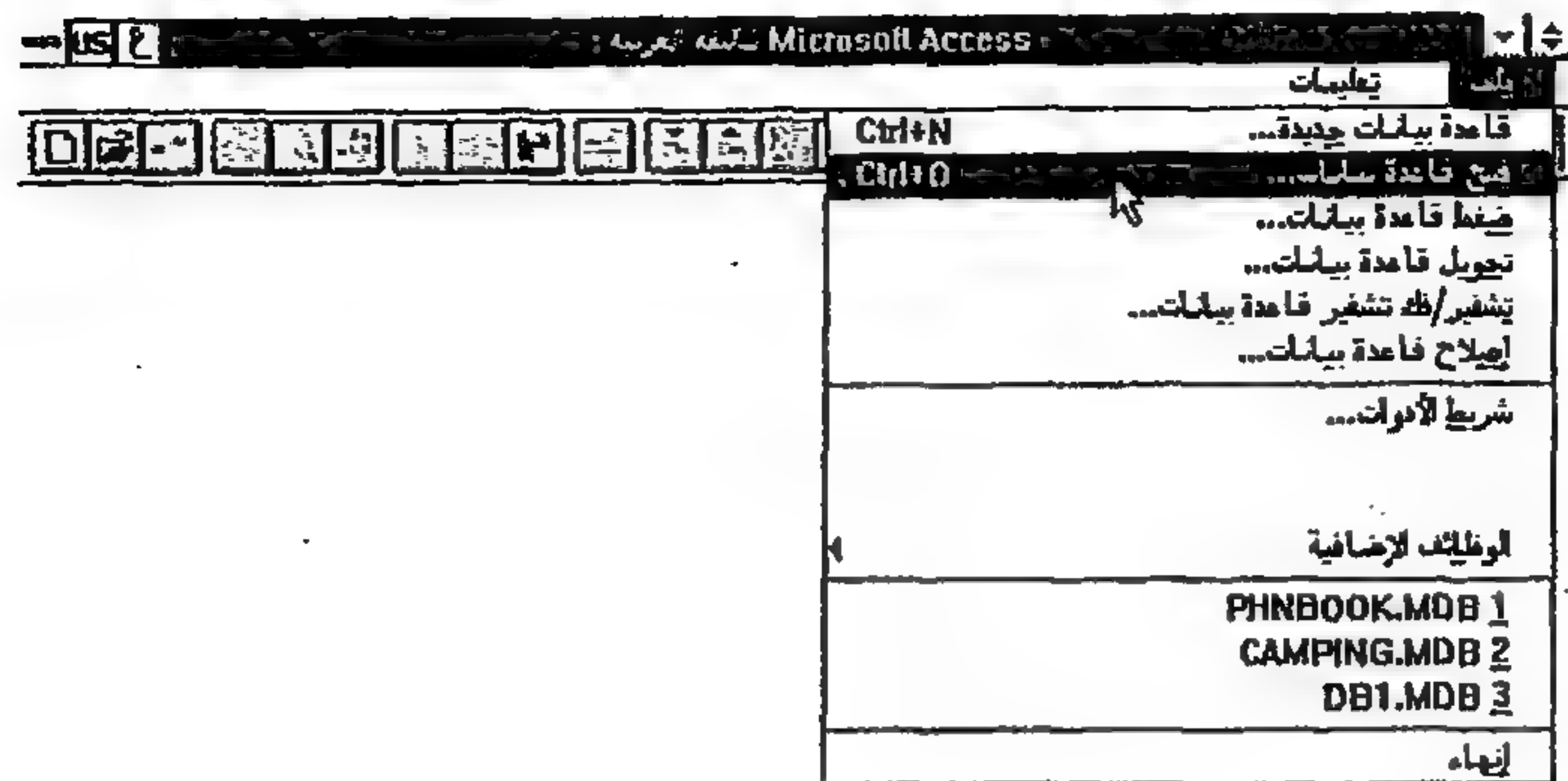
الاختيار من القوائم

تتواجد معظم الأوامر التي تستخدمها في Access داخل قوائم. القائمة هي لائحة من البنود تستطيع الاختيار منها، كما الحال مع قائمة الطعام في المطعم، وتملك كل قائمة إسماً. تحتوي كافة البرامج المتوافقة مع ويندوز على شريط قوائم يسرد أسماء القوائم المتوفرة. ستجد شريط القوائم مباشرة تحت شريط عنوان الإطار الموجود عند أعلى الشاشة ويبين اسم الإطار أو البرنامج. يؤدي النقر على اسم القائمة إلى فتحها لكي تتمكن من اختيار أحد خياراتها. إليك مثلاً كيفية فتح القائمة «ملف»:

1 أنقر على الكلمة ملف في شريط القوائم.



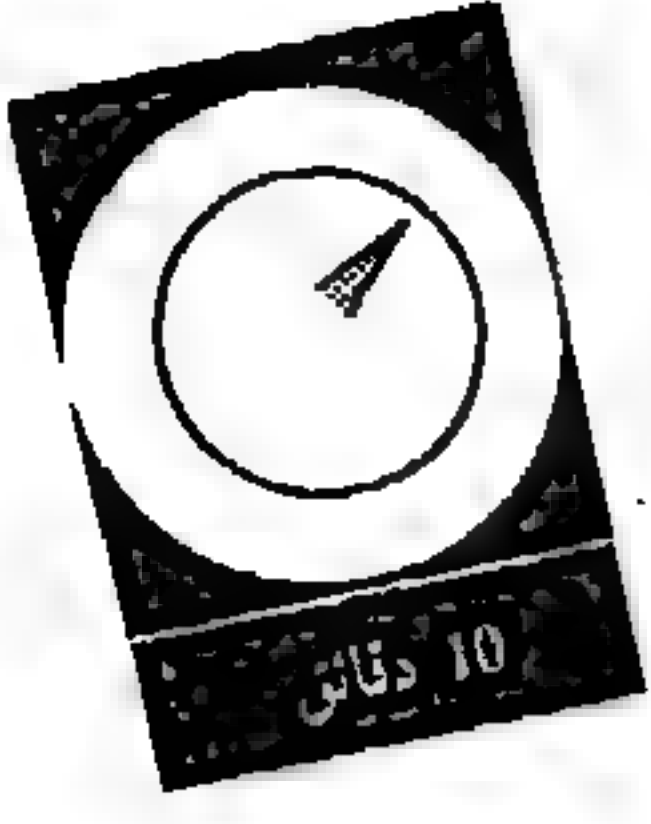
2. تفتح القائمة «ملف». لاختيار أحد أوامرها، فقط انقر عليه. لفتح قاعدة بيانات موجودة مثلاً، انقر على الأمر فتح قاعدة بيانات.



هذا كل شيء عن أساسيات النظام ويندوز. يمكنك الانتقال الآن والبدء بالتعلم عن قواعد البيانات وMicrosoft Access. أعتقد أنك ستتمكن مع هذا الكتاب أن تتعلم على Access بسرعة وبسهولة!

أساسيات Access

ينقسم هذا الكتاب إلى أربعة أجزاء. ستتعلم في هذا الجزء أساسيات البرنامج Microsoft Access - ما هي قاعدة البيانات وكيفية تشغيل البرنامج Access وما هي عناصر شاشته. وستبدأ في الجزء الثاني باستخدام Access لبناء قاعدة بيانات لك.



الدروس 1

ما هي قاعدة البيانات؟

قواعد البيانات ليست بالشيء الجديد، ولكنها حلت محل مصطلح شائع بسبب ظهورها في عالم الحواسيب.

الموسوعة والقاموس ودليل الهاتف وحتى لائحة التسوق هي كلها أمثلة عن قواعد بيانات شائعة الاستعمال. ما الذي يجعل تلك المستندات قواعد بيانات؟ ولماذا لا تُعتبر المجلة أو الرواية قاعدة بيانات أيضاً؟

ما هي قاعدة البيانات؟

قاعدة البيانات مبدئياً هي لائحة منظمّة من البيانات (المعلومات) تزود طريقة للبحث عن المعلومات بسرعة ويسهولة على أساس نقطة مرجعية مختارة. أما مجموعة المعلومات غير المنظمّة، كالرواية، فلا تسمح بوصول نظامي لها. فترتيب فقرات الرواية مبعثر بينما إدخالات الموسوعة مرتبة أبجدياً.

وأكثر قواعد البيانات شيوعاً ليست في الواقع سوى سلسلة من الصفوف والأعمدة مملوءة بالبيانات وموضوعة بشكل يمكن استخراج أي جزء من المعلومات بسهولة. نموذجياً، يملك كل عمود عنواناً يصف نوع البيانات التي فيه ويحتوي كل صف على البيانات نفسها. وفي مصطلحات قواعد البيانات، تسمى الأعمدة حقولاً والصفوف سجلات. وإذا أردنا أن نكون دقيقين جداً، فاعلم أن قاعدة البيانات المماثلة تُعرف بـ جدول بيانات.

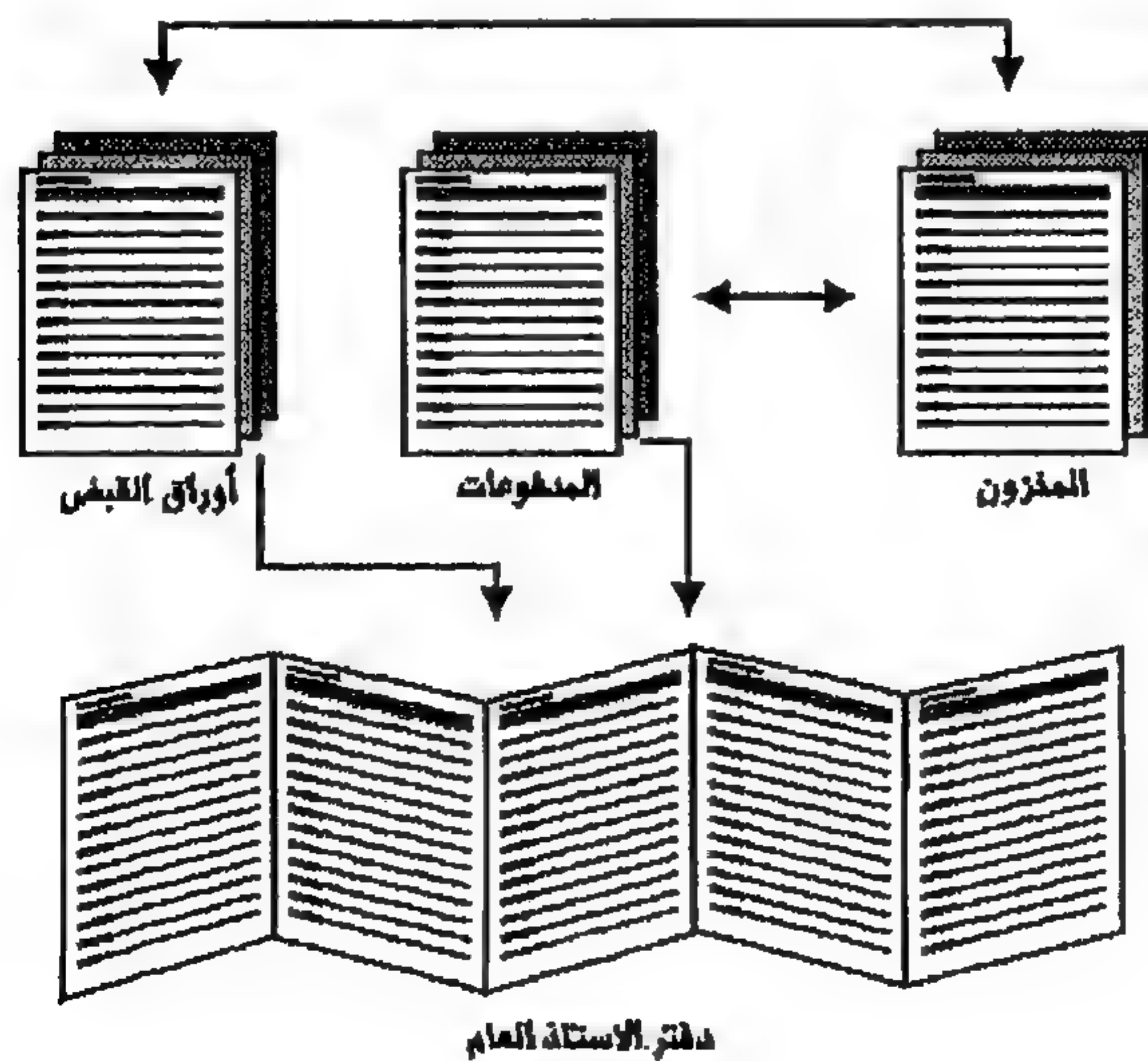
لنفترض أنك تريد البحث عن رقم هاتف صديقك خليل في دليل الهاتف. ستكون نقطتك المرجعية (تدعى أحياناً مفتاح في مصطلحات قواعد البيانات) في هذه الحالة كنية (اسمه الأخير) خليل. يجب أن تكون قادراً من جزء المعلومات الوحيد هذا على إيجاد رقم هاتفه وعنوانه (إذا كان مذكوراً). سيبدو هكذا سجل في الجدول كالتالي:

الإسم الأخير	الإسم الأول	العنوان	المدينة	رقم الهاتف
سعد	خليل	304 فردان	بيروت	360429

ما الفائدة من استعمال الحاسوب؟

قد يبدو في بعض الحالات أن استعمال القلم والورقة أسهل من استعمال الحاسوب. ولكن لنأخذ دليل الهاتف كمثال. طالما تحتاج إلى البحث عن رقم هاتف خليل انطلاقاً من إسمه، من الأفضل أن تستعمل الدليل. ولكن ماذا لو كنت تعرف رقم هاتف خليل ولكنك نسيت إسمه الأخير؟ أو لنفترض أنك تريد لائحة بأسماء الأشخاص الذين تبدأ أرقام هواتفهم بـ 360. بتقديمه القدرة على تنفيذ أعمال شاقة من دون كلل، يصبح الحاسوب الأداة المثلى لهذا النوع من الأعمال.

ولكن الحاسوب لا يساعدك فقط في إيجاد البيانات المطلوبة بسهولة، بل يتيح لك إضافة المزيد من السجلات إلى الجدول وإبقاء البيانات محدثة مع تغييرها (كتغيير أرقام الهاتف والعناوين). الأفضلية الأخرى هي السهولة التي يمزج بها الحاسوب عدة جداول بيانات في قاعدة بيانات واحدة ضخمة. يمكن أن تتألف قاعدة البيانات من عدة جداول - كأوراق القبض والمدفوعات والمخزون ودفتر الأستاذ العام - مربوطة ببعضها البعض. تسمى قاعدة البيانات المماثلة بقاعدة بيانات علائقية.



في عالم مثقل بكميات مفرطة من المعلومات، تقدم الحواسيب طرقاً لإدارة كميات البيانات التي قمنا بإنشائها أو باكتشافها أو بتجميعها تاركة لنا المزيد من الوقت لمتابعة محاولات السعي المبدعة. وتسمى أدوات الحاسوب المصممة لمهمة إدارة المعلومات هذه بـ أنظمة إدارة البيانات (DBMS). لا يشكّل نظام قاعدة بيانات حاسوبي مجرد مستودع للبيانات، فهو يتيح أيضاً استخراج البيانات التي تتطابق مع معايير معينة. أي أن النظام DBMS يتيح لك البحث في قواعد البيانات الضخمة بسرعة، كما أنه يسهّل إيجاد الأجوبة على أسئلتك المختلفة.

ما هو Microsoft Access؟

Microsoft Access هو قاعدة بيانات علائقية. لنعد إلى الشكل أعلاه - الذي يبين أوراق القبض والمدفوعات والمخزون ودفتر الأستاذ العام. هناك شيء مشترك بين تلك الجداول يربطها ببعضها. إذا شحنت شيئاً من المخزون على الأرجح أنك سترسل فاتورته إلى شخص ما ، لذا ستحتاج إلى إدخال ذلك في جدول أوراق القبض. أو ، إذا دفعت لزبون ما يجب ترحيل العملية إلى دفتر الأستاذ العام. الإجراء الذي يؤثر على أحد الجداول يجب أن يكون له تأثير أيضاً على جدول واحد آخر أو أكثر.

هناك عدد من قواعد البيانات يمكنها أن تفعل ذلك. وما يجعل Access مختلفاً هو أولاً عمله المتناغم كبرنامج متوافق مع ويندوز، وثانياً تفوقه بين برامج قواعد البيانات المتوافقة مع ويندوز الأخرى. وفي حين أن Access يتمتع بقدرات ومرونة كبيرة، فهو على الأرجح الأسهل للتعلم بالنسبة للمبتدئين - مع بعض الإرشاد طبعاً.

يتيح لك Microsoft Access بسهولة:

- إنشاء مجموعة متنوعة من الجداول المستقلة، أو قواعد البيانات التي تربط عدة جداول ببعضها البعض.
- الإضافة إلى قواعد البيانات وتحريرها بمجرد تعبئة الفراغات الظاهرة على الشاشة.

Microsoft Access

ملف تحرير عرض سجلات إظهار تعليمات

الاسم الأول: الاسم الأخير: الشركة: هاتف العمل: هاتف المنزل: العنوان: مدينة: الرمز البريدي: ملاحظات:

عرض النموذج

- البحث عن البيانات وعرضها، على الشاشة أو على الورق، في عدد لا متناهي من الطرق المتنوعة.
- إنشاء تقارير وعناوين مراسلات مطبوعة في عدد متنوع من الأحجام والتنسيقات.

الاسم الأول: الاسم الأخير: الشركة: هاتف العمل: هاتف المنزل: العنوان: مدينة: الرمز البريدي: ملاحظات:

- تنفيذ حسابات رياضية على البيانات الرقمية في قاعدة البيانات ودمج النتائج في تقارير مطبوعة أو تخزينها في قاعدة بيانات لاستعمالها المستقبلي.

- إنشاء الرسومات البيانية والتخطيطات للبيانات في الجداول من أجل دمجها في التقارير.
- إنشاء عوامل تصفية واستعلامات مؤقتة لانتقاء سجلات معينة، حتى من جداول أو قواعد بيانات ضخمة.

تظهر معظم هذه القدرات نتيجة للتصميم المرن للبرنامج Access. لنفترض مثلاً أنك تنشئ قاعدة بيانات دليل الهاتف. قد ترغب أولاً بالبحث عن أرقام هاتف الأشخاص وفقاً لأسمائهم، ولكن قد ترغب لاحقاً في استعمال مفتاح آخر لعملية البحث (ربما وفقاً للمدينة أو البلد). يتيح لك Microsoft Access تنفيذ هكذا تغييرات أثناء عملك على البيانات. وستضطر مع بعض أنظمة إدارة قواعد البيانات الأخرى إلى إعادة ترتيب كل شيء.

يتيح لك Access أيضاً العمل مع بياناتك في عدد غير متناهي من التنسيقات أو طرق العرض. يمكنك تصميم شاشات مخصصة بسيطة أو معقدة لإدخال البيانات وتحريرها وعرضها. يمكنك أيضاً إنشاء مجموعة متنوعة من التقارير بدءاً من التقارير البسيطة وصولاً إلى الاحترافية المظهر.

يتيح لك Access العمل مع الجداول التي تم إنشاؤها في برامج أخرى، كالبرنامج Excel أو Word لويندوز أو Paradox أو dBASE. يمكنك أيضاً حفظ جداول Access في ملف تستطيع تلك البرامج استعماله.

من الأشياء المهمة جداً في Microsoft Access هو بقاءك في الطرف الآخر. إذا كنت تقوم مثلاً بإضافة الأسماء والعناوين إلى قائمة مراسلات، يتم تخزين بيانات كل شخص في القرص الثابت فعلياً (لن تبقى هائمة في الذاكرة) حالما تبدأ بإدخال إسم الشخص التالي. وإذا ما حدث سوء لن تخسر سوى الإسم الذي تعمل عليه حالياً، وليس كل العمل الذي كنت تقوم به منذ ابتدأت العمل.

أخيراً، يدمج Access مزايا مساعدة تسمى معالجات. يتم حالياً شمل المعالجات في كافة منتجات شركة Microsoft، كالبرنامج Excel و Word لويندوز. وبإمكان مجموعة معالجات Access أن تسهل عليك بعض المهام الشائعة كإنشاء قائمة مراسلات أو إنشاء استعلام أو نموذج أو طباعة تقرير أو طباعة عناوين المراسلات.

US ع

معالج بطاقات البريد

ينشئ هذا المعالج عناوين مراسلات قياسية. ما الذي تريده على عنوان مراسلاتك؟

حدد حقلًا ثم انقر فوق زر "<"، اكتب نصًا مناسبًا، أو انقر فوق زر علامات الترقيم.

المقول المتاحة:

العنوان
مدينة
الزمن البريدي

مظهر بطاقة العنوان:

الاسم الأول، الاسم الأخير
الشركة
العنوان
الزمن البريدي

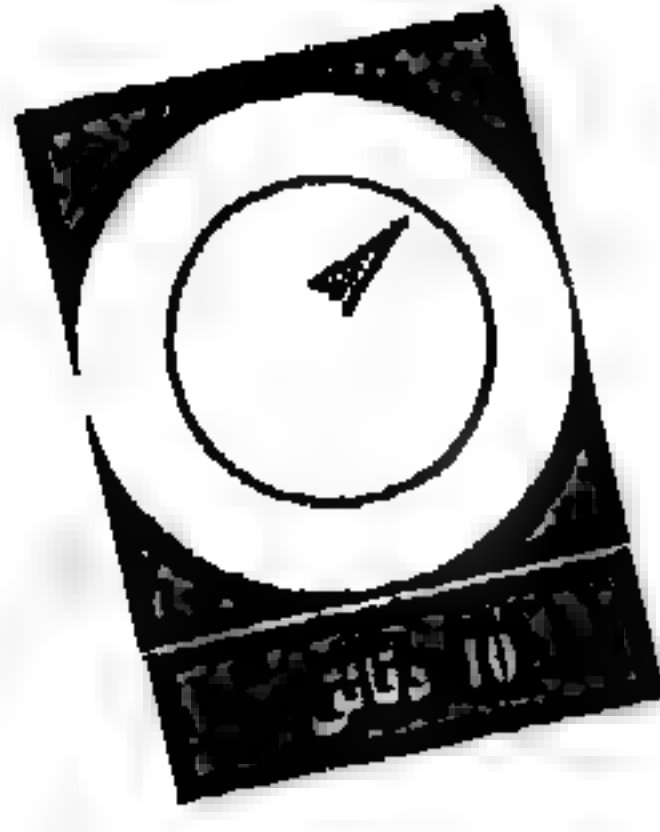
نص ->

مسافة سطر جديد

إلغاء الأمر > السابق < التالي < إنهاء

سأبين لك في هذا الكتاب كيفية الاستفادة من معالجات Access ثم تعديل الأشياء التي تنشئها بواسطتها لأغراض معينة.

الآن وقد حصلت على نظرة عامة مختصرة عما يمكن أن يفعله Access، سنتقل إلى تشغيل Access لكي تعتاد على طريقة عمله أكثر.



الدروس 2

نظرة أولى على Access

الآن وبعد قراءة الدرس الأولى أصبحت جاهزاً لتتعلم كيفية تشغيل البرنامج Access لكي تعتاد على أجزاء شاشته.

تشغيل Access

ستقوم في هذا القسم بتشغيل Access على شاشة الحاسوب.

فكرة: إذا لم تكن تعلم كيفية تشغيل النظام ويندوز، راجع أحد الكتب التي تناقش النظام ويندوز.

- 1 تأكد من اشتغال حاسوبك واشتغال النظام ويندوز فيه.
- 2 بّدل إلى إدارة البرامج بضغط التوليفة مفتاح الهروب + Ctrl (أي إضغط المفاتيح Ctrl و مفتاح الهروب في الوقت ذاته). ستظهر قائمة المهام.

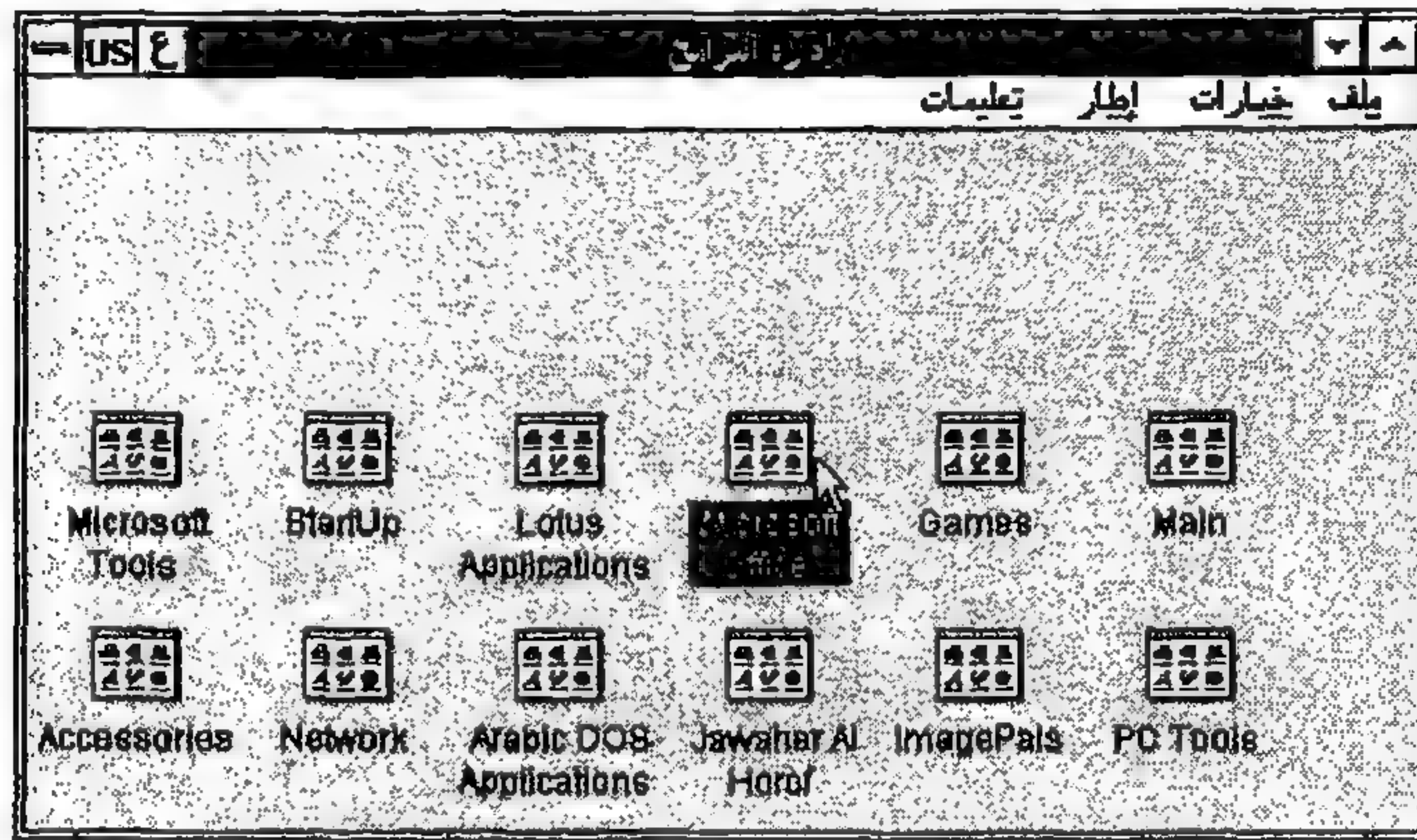
قائمة البرامج المشتغلة حالياً



إدارة البرامج هي الجزء من النظام ويندوز الذي يتيح لك تنظيم برامجك ومستنداتك للرجوع إليها بسهولة. كما أنها الجزء الذي يتيح لك التبديل بين البرامج المشتغلة.

3 أنقر على الخيار إدارة البرامج ثم على الزر تبديل إلى في مربع الحوار «قائمة المهام».

4 عندما تصبح إدارة البرامج مرئية يتوجب عليك فتح المجموعة (المجموعة هي مجموعة من البرامج والمستندات مجمعة سوياً لكي يسهل إيجادها واستعمالها) التي تحتوي على البرنامج Access (هي عادة المجموعة Microsoft Office، ولكن يمكن أن تكون واحدة أخرى في حال اختار الشخص الذي قام بثبيت Access مجموعة أخرى حينها). إذا لم يكن إطار المجموعة مفتوحاً، إبحث عن رمز المجموعة الصحيحة بالنظر إلى أسمائها الموجودة تحتها. ستجد على الأرجح صورة صغيرة مكتوب تحتها Microsoft Office.

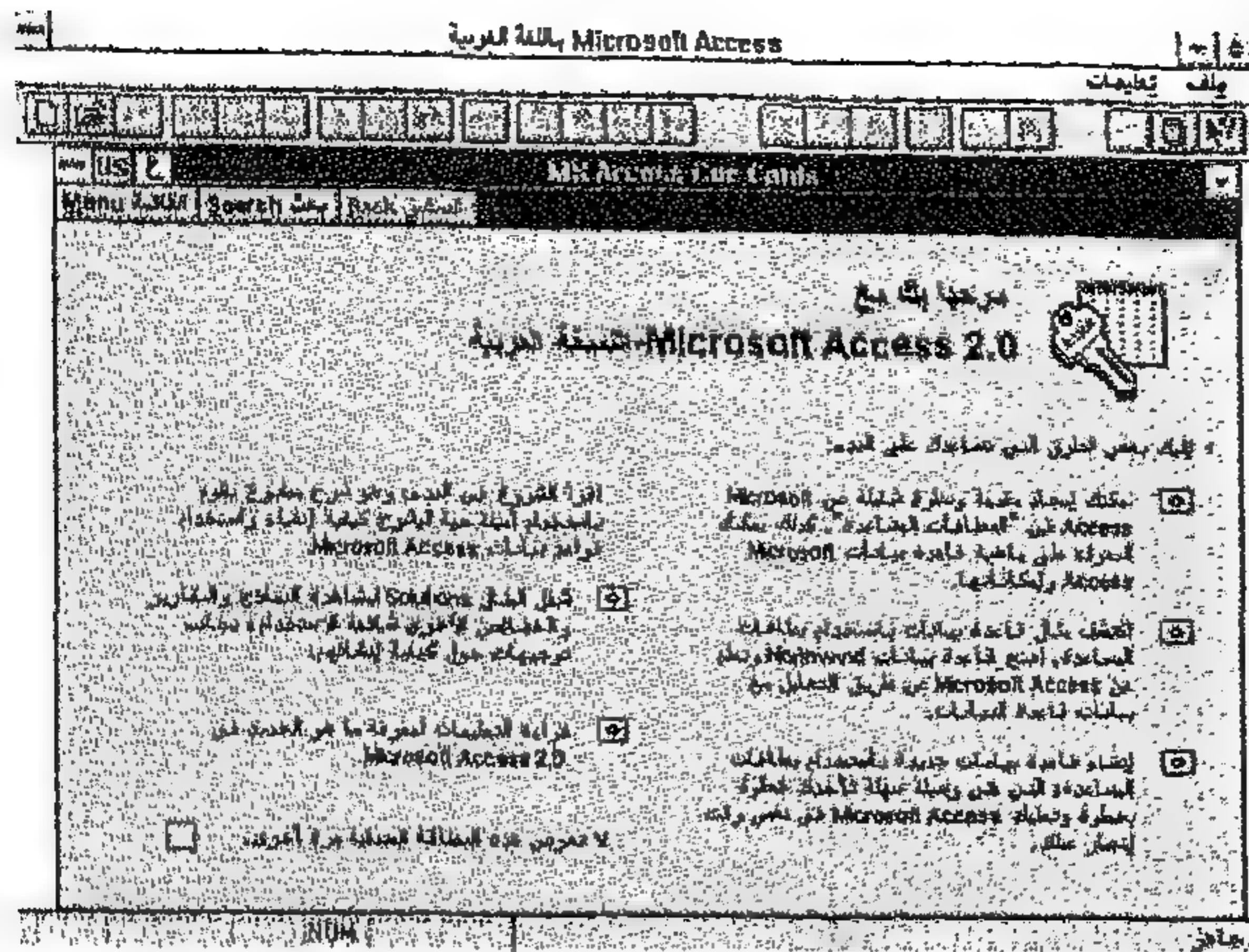


5 أنقر نقرًا مزدوجاً (أنقر زر الفأرة الأيسر مرتين بسرعة) على الرمز. سينفتح إطار المجموعة.



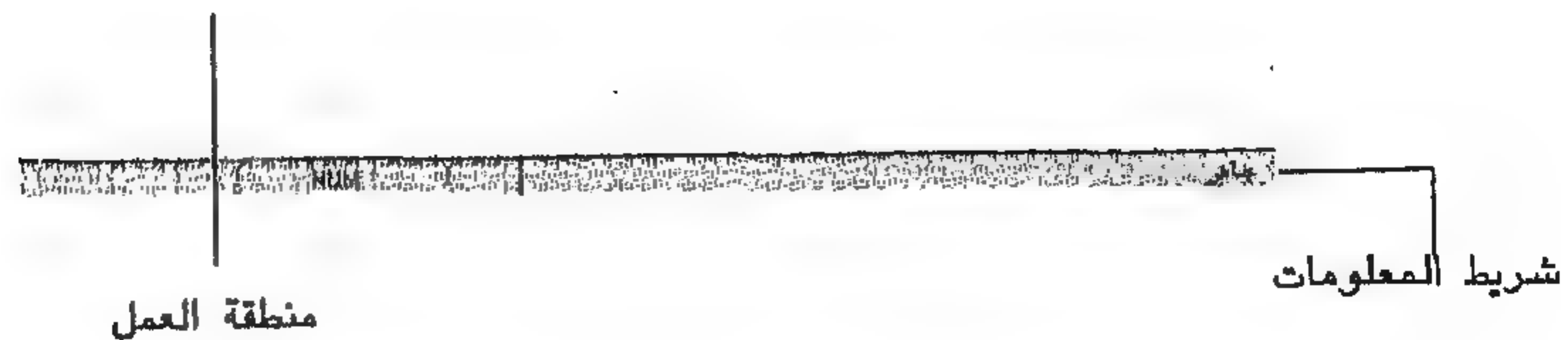
6 أنقر نقرًا مزدوجاً على رمز البرنامج Microsoft Access. لا تقلق بشأن الرموز الأخرى في المجموعة فلست بحاجة إليها الآن.

سيتم تغيير المؤشر إلى ساعة رمزية لبعض الوقت للدلالة على تحميل البرنامج Access. ستظهر بعد قليل شاشة الدخول إلى Access التي تبين اسمك واسم شركتك، ثم سترى شاشته الافتتاحية.



إن الشاشة الافتتاحية هذه تشكل جزءاً من نظام تعليمات البرنامج Access وستراها كلما قمت بتشغيله إلا إذا نقرت على الزر «عدم العرض» الموجود عند أسفل الإطار. إذا كنت تريد، تستطيع الاختبار مع مواضيع التعليمات في وقت لاحق، عن طريق النقر على أحد أزرار الأسهم الصغيرة في الإطار في المرة القادمة التي تشغل Access فيها. يوجد في الواقع بعض المعلومات المفيدة في نظام التعليمات. سأشرح لك كيفية الوصول إلى هذا النظام في وقت لاحق وكذلك متى قد تحتاج إلى استعماله.

7 أغلق الإطار في الوقت الحاضر بالنقر على مربع التحكم الموجود في ركنه الأيسر

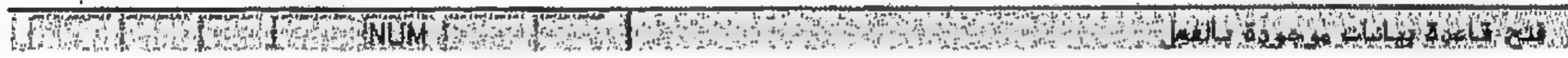


العلوي ثم بالنقر على الأمر «إغلاق».
لقد أصبحت الآن وجهاً لوجه مع شاشة Access الرئيسية.

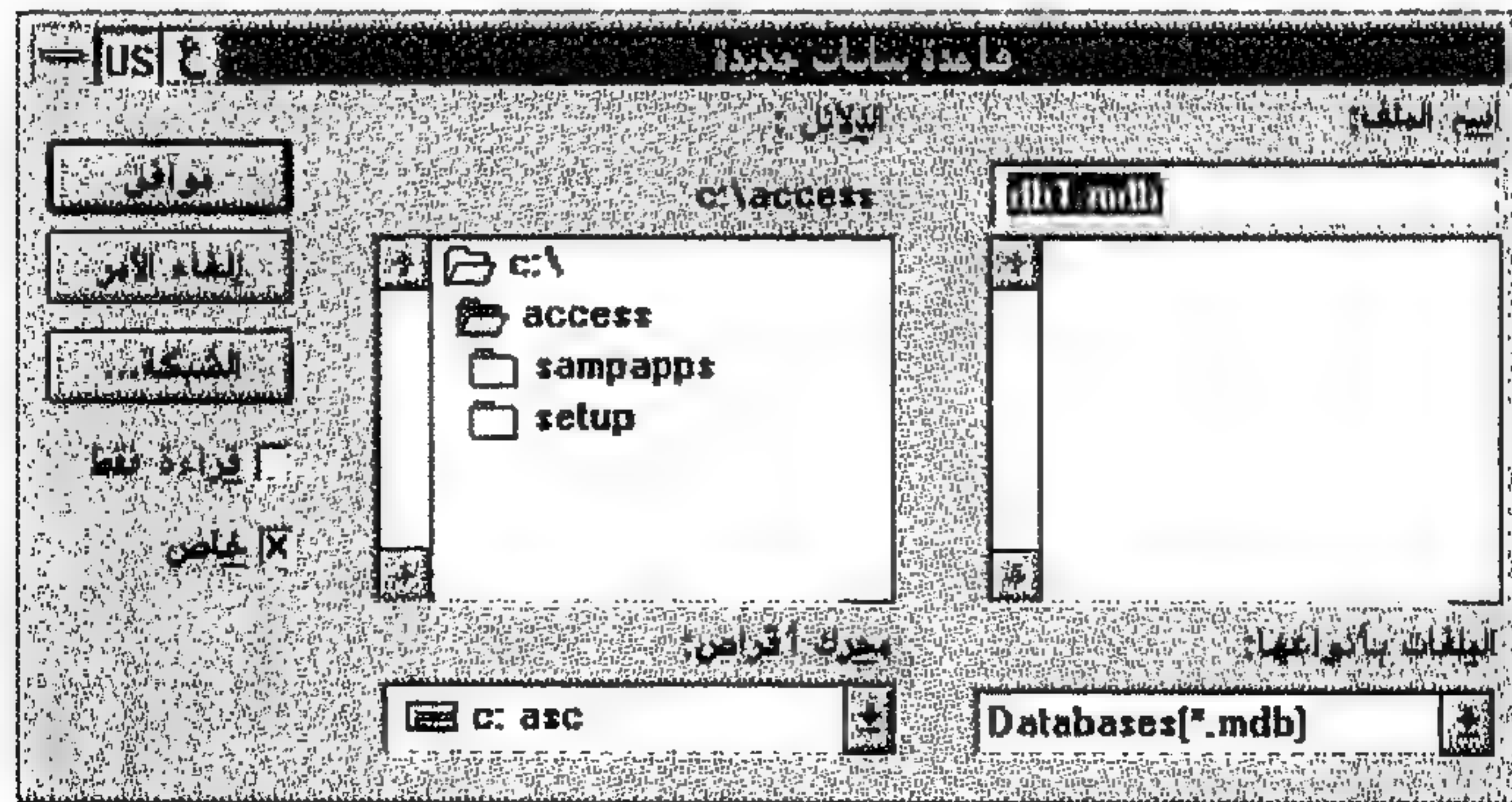
8 لاحظ شريط الأدوات، فهو يحتوي على أزرار صغيرة تنقر عليها لتنفيذ الأشياء. يتضمن Access ميزة داخلية تذكرك بهدف كل زر. ضع مؤشر الفأرة فوق أحد أزرار شريط الأدوات. لا تنقر. فقط إبقِ المؤشر فوق الزر لثانية واحدة على الأقل.



لاحظ أيضاً أثناء نقل المؤشر فوق أزرار شريط الأدوات ظهور وصف أطول عن هدف الزر في شريط المعلومات. غالباً ما يزود شريط المعلومات معلومات إضافية عن العملية التي تجريها أو الأمر الذي تستعمله.



9 حاول النقر على زر أقصى اليسار في شريط الأدوات. إنه الزر قاعدة بيانات جديدة. يظهر مربع الحوار «قاعدة بيانات جديدة» الذي يطلب منك اسم قاعدة البيانات التي تريد إنشاءها. أنقر على الزر «إلغاء الأمر» لإزالة هذا المربع عن الشاشة بما أننا لن ننشئ قاعدة البيانات الآن (سننشئها في الدرس الثالث).



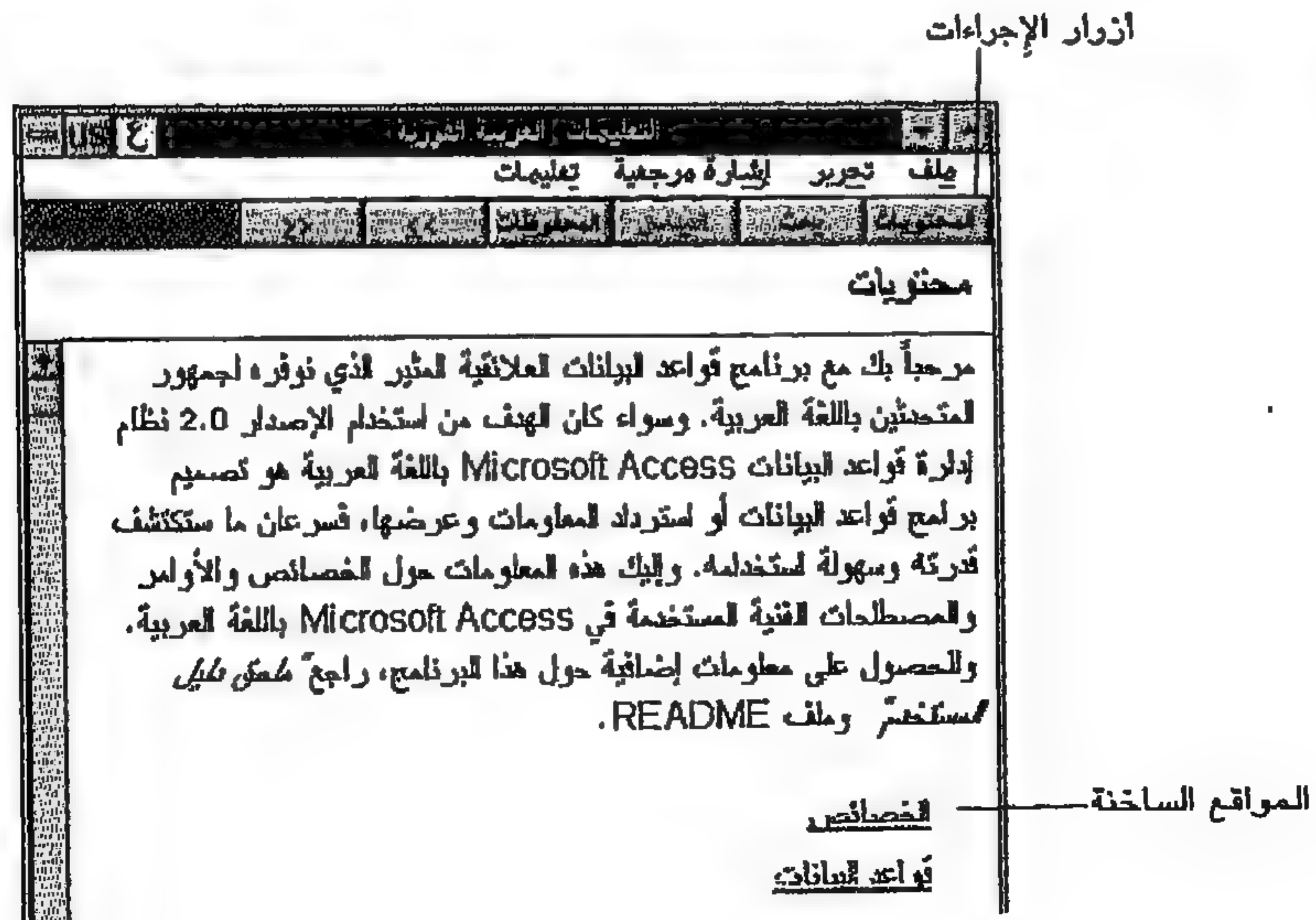
10 أنظر الآن إلى شريط القوائم. يتضمن شريط القوائم كلمتين - ملف وتعليمات. إنهما القائمتان المتوفرتان فقط في هذه المرحلة. عندما تبدأ العمل مع إحدى قواعد البيانات ستظهر خيارات أخرى في شريط القوائم. انقر على اسم إحدى القائمتين فتفتح هذه الأخيرة. اضغط مفتاح الهروب أو انقر في مكان آخر على الشاشة فتغلق القائمة.



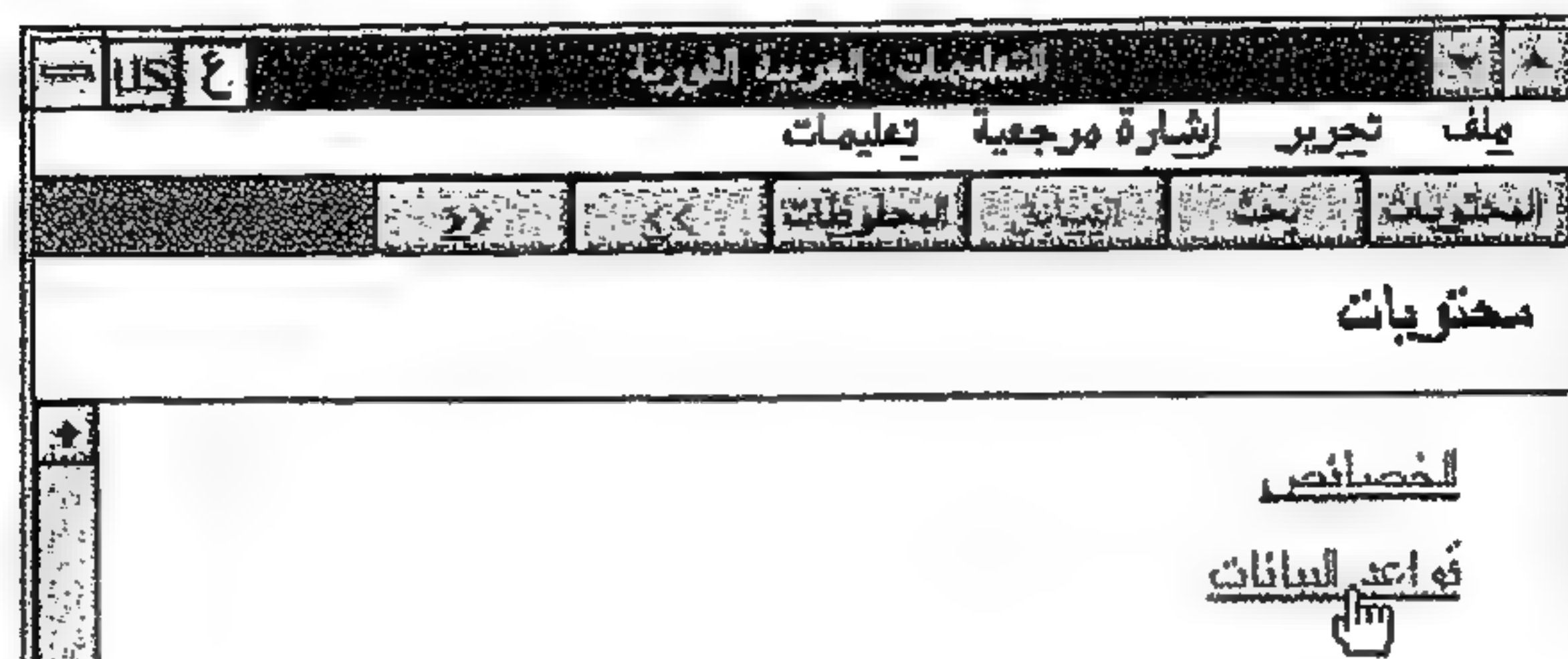
كيف تحصل على مساعدة عندما تحتاج إليها

دعنا نختبر لبعض الوقت مع نظام تعليمات Access. بإمكان معلومات نظام التعليمات هذا أن تخرجك من مشكلة وقعت فيها. ويتألف نظام التعليمات من كمية كبيرة من المعلومات التفسيرية المزودة مع Access. تتضمن معظم برامج النظام ويندوز نظام تعليمات، لذا فأنت على الأرجح معتاد على أساليب استعمال شاشات التعليمات النموذجية. ولكن Access يضيف بعض التغييرات على نظام التعليمات القياسي. دعنا نحاول.

1 افتح القائمة «تعليمات» واختر الأمر تعليمات باللغة العربية. تظهر شاشة التعليمات الأولية.



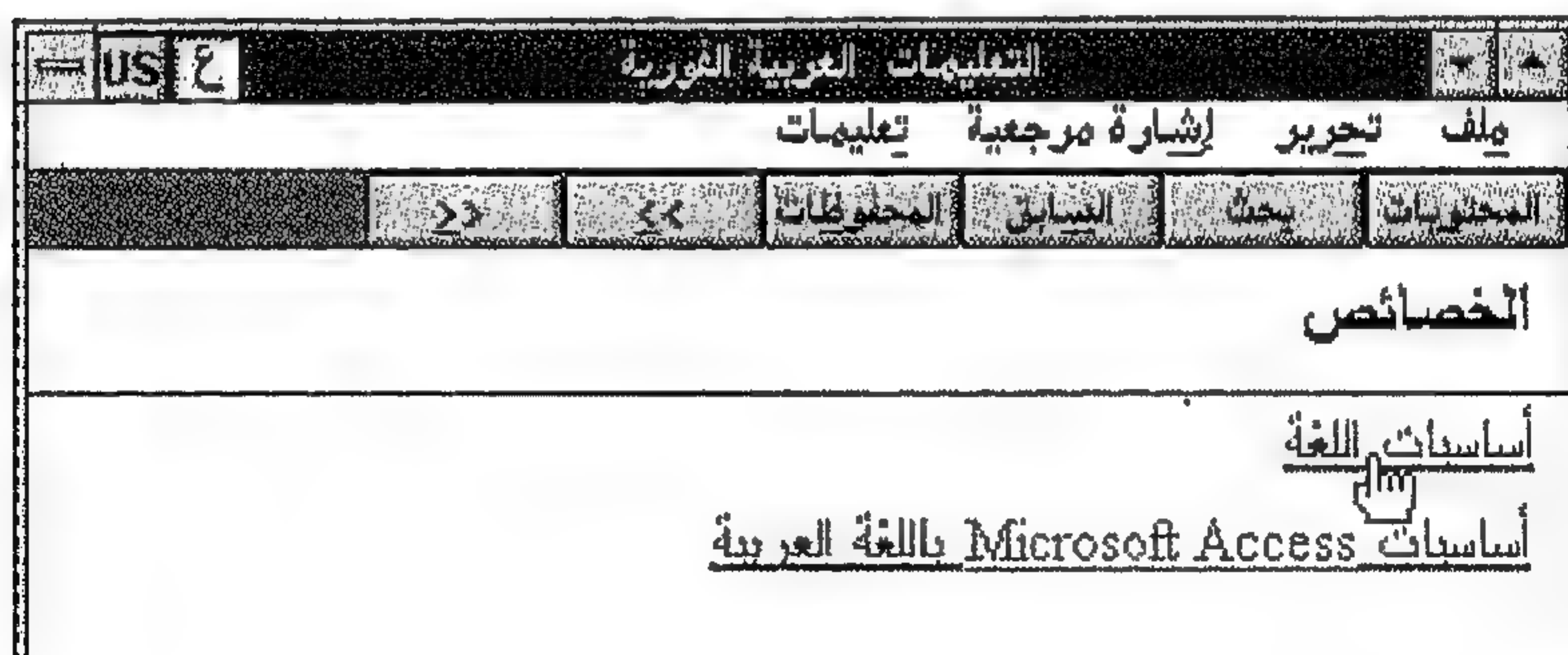
لاحظ أن المؤشر سيتغير قليلاً إلى يد صغيرة عندما تضعه فوق إحدى الكلمات المسطرة. وهذا يعني أن المؤشر موجود فوق موقع ساخن. يؤدي النقر عندما يكون المؤشر يداً إلى تنفيذ نوع من الأعمال، كظهور تعريف ما أو الانتقال إلى شاشة تعليمات أخرى.



2 لرؤية مثال عن ذلك، انقر على قواعد البيانات. تظهر شاشة جديدة تحتوي على معلومات عامة عن الموضوع الذي اخترته.

3 انقر الآن على الزر السابق. يعيدك هذا الأمر إلى الشاشة السابقة - شاشة التعليمات الرئيسية.

4 انقر على الموضوع «الخصائص». تظهر شاشة تحتوي على موضوعين.



5 انقر على الموضوع «أساسيات اللغة».

إذا رأيت كلمة مسطرة بشكل منقطع، فهذا يعني أنها تعريف. يؤدي النقر على أي تعريف إلى ظهور مربع منبثق يحتوي على كمية صغيرة من المعلومات الإضافية عن الكلمة. انقر في أي مكان فيخفي مربع التعريف.

إضغط المفاتيح PgUp و PgDn للتمرير إلى الأسفل والأعلى. تذكر هذا عندما تحتاج إلى قراءة نص لا يتسع على الشاشة كلها.

6 أنقر على الزر السابق مرتين. ستعود الآن إلى صفحة المحتويات (شاشة التعليمات الرئيسية).

سترى في بعض شاشات التعليمات كلمات مسطرة بخط متصل. إنها إسنادات ترافقية يؤدي النقر على أحدها إلى الانتقال إلى موضوع مرتبط.

ملاحظة: إذا لم تكن تستعمل نظام التعليمات بكثرة، قد ترغب بإغلاقه لأن فتح إطار التعليمات يستهلك الذاكرة ويمكن أن يبطئ حاسوبك قليلاً. لإنهاء التعليمات بعد الحصول على ما تريده، اختر الأمر «إنهاء» من القائمة «ملف».

الحصول على تعليمات عن نظام التعليمات

إذا كنت تريد مناقشة مفصلة عن كيفية استعمال نظام التعليمات، افتح أولاً نظام التعليمات، إما كما أشرنا أعلاه أو بضغط المفتاح F1، ثم اختر الأمر «كيفية الاستعانة بالتعليمات» من القائمة «تعليمات».

إبقاء التعليمات في متناول اليد

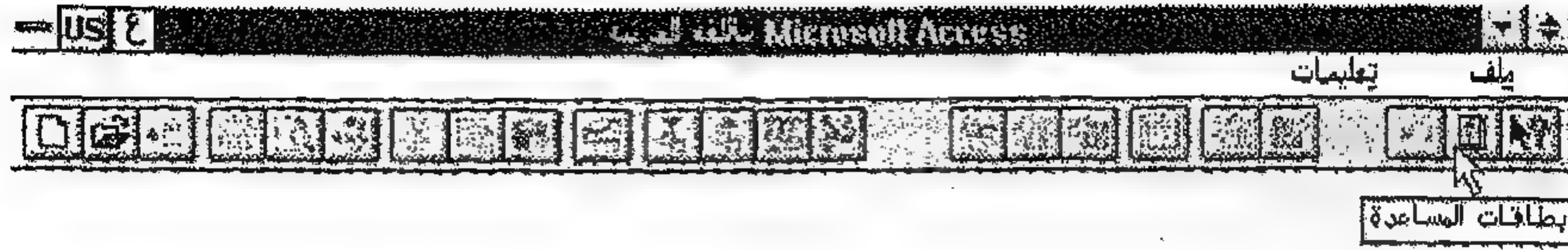
بعدما تصل إلى صفحة التعليمات التي تريدها قد تتساءل كيفية العودة إلى Access. ما عليك سوى استعمال قائمة المهام: إضغط التوليفة مفاتيح الهروب + Ctrl واختر البرنامج Access. هناك طريقة أسرع هي باستعمال التوليفة مفاتيح الجدولة + Alt التي تبدل دائماً بين آخر برنامجين كنت تستعملهما ويؤدي ضغط واحد للتوليفة مفاتيح الجدولة + Alt إلى التبديل إلى البرنامج Access. إضغط هذه التوليفة مرة أخرى فتعود إلى نظام التعليمات.

بطاقات المساعدة

هناك ميزة تعليمات أخرى، تسمى بطاقات المساعدة، تزود مرجعاً مفيداً. عندما تواجهك مشكلة أثناء أحد الإجراءات، تعتبر بطاقات المساعدة جيدة لأن حجمها صغير وتبقى على الشاشة أثناء متابعتك العمل.

1 أغلق شاشة التعليمات بالنقر نقراً مزدوجاً على مربع التحكم أو باختيار الأمر «إنهاء» من القائمة «ملف».

لاحظ زر بطاقات المساعدة، الثاني من اليمين، في شريط أدوات Access.



2 أنقر على زر البطاقات المساعدة فيظهر نوع جديد من شاشات التعليمات - تبدو بطاقات المساعدة كشاشات تعليمات صغيرة تذكر بكيفية تنفيذ الإجراء.



3 أنقر الآن على أي من الأزرار الصغيرة لعرض معلومات عن ذلك الموضوع. سيعيدك النقر على الزر «السابق» إلى الوراء خلال المواضيع التي عايتها من قبل، وصولاً إلى أول بطاقة مساعدة (النقر على الزر «القائمة» سيفعل ذلك أيضاً).

4 لإغلاق بطاقات المساعدة، أنقر على مربع تحكم البطاقات المساعدة ثم اختر الأمر «إغلاق» Close. يعيدك هذا الأمر إلى البرنامج Access.

الآن وبعد اشتغال Access يمكنك الانتقال إلى الدرس التالي حيث ستبدأ باستكشاف كيفية استعمال هذا البرنامج.

الجزء الثاني 2

إنشاء قاعدة بيانات وإدخال البيانات فيها

ستتعلم في هذا الجزء مبادئ العمل مع قواعد بيانات Access. وكذلك كيفية إنشاء قاعدة بيانات وتسميتها، وإنشاء جدول جديد لوضع البيانات فيه، وتنفيذ بعض التعديلات على الجدول، ثم كيفية إدخال البيانات.



الدروس 3

إنشاء قاعدة بيانات

يعتبر مثال دليل الهاتف المستخدم في الدرس الأول مثلاً جيداً عن قاعدة بيانات معتاد عليها الجميع وبإمكانهم استخدامها، لذا فهي تشكل حالة جيدة لدراستها كقاعدة بياناتنا الأولى. قد ترغب أيضاً بحفظها لاستخدامها في وقت لاحق، بعد أن تكون قد أنهيت هذا الكتاب. بما أن قاعدة البيانات هذه تتضمن عناوين، يمكنك استخدامها أيضاً لإنشاء عناوين مراسلات أو لطباعة رسائل نموذجية (لإنشاء الرسائل النموذجية ستحتاج إلى معالج كلمات، كالبرنامج Microsoft Word أو WordPerfect، يدعم ميزة دمج المراسلات).

من الواضح أن الجداول ليست كلها بنفس الحجم أو التصميم. قد يكون أحد الجداول قائمة مراسلات مثلاً والجدول آخر جدول رواتب، وقد يكون أحدهما ممثلاً بالأسماء والآخر بالأرقام أو التواريخ. بمعنى آخر، يمكن للجداول المختلفة أن تملك أنواعاً واعداداً مختلفة من الحقول.

لإفساح المجال أمام هذا التغير، عليك تصميم جدولك مسبقاً - قبل إدخال البيانات فيه. يُعرف هذا الأمر بإعداد بنية الجدول. بعدما ينتهي إعداد البنية تستطيع كتابة بياناتك في الفراغات المناسبة الموجودة في النموذج الفارغ الناتج عن عملك.

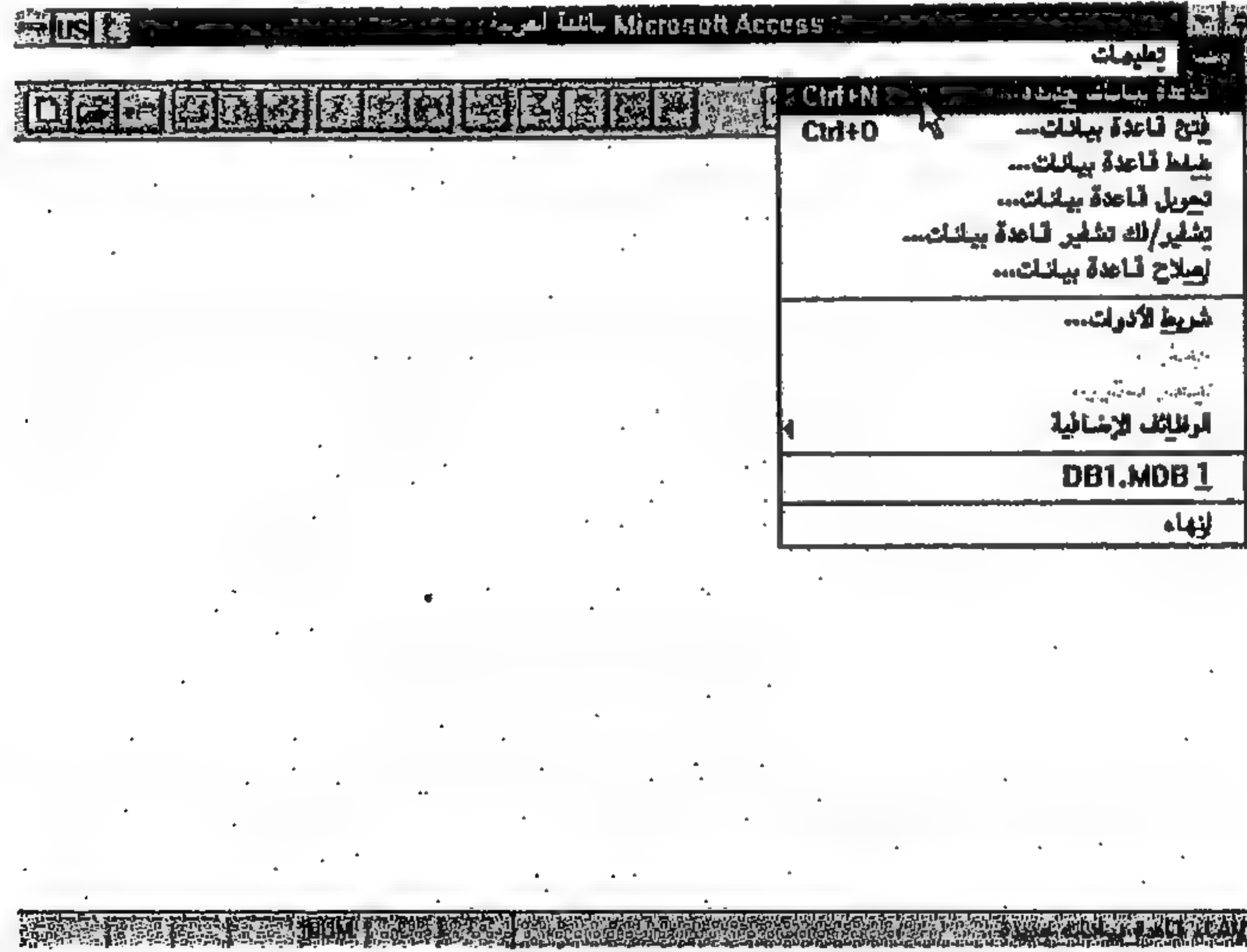
يمكنك إعداد بنية كل جدول جديد بنفسك، ولكن ذلك مضجر بعض الشيء. من الأسهل بكثير أن تدع معالج الجداول يقوم بذلك عنك، فإمكانه إعداد أربعين من بين أكثر أنواع الجداول شيوعاً. ما عليك سوى تحديد النوع الذي تريده واختيار بعض الخيارات السهلة. إذا لم تكن النتيجة كما تريدها بالضبط، لا بأس، سأبين لك كيفية تعديل الجدول بعد الانتهاء من العمل مع معالج الجداول.

كيفية إنشاء قاعدة بيانات جديدة

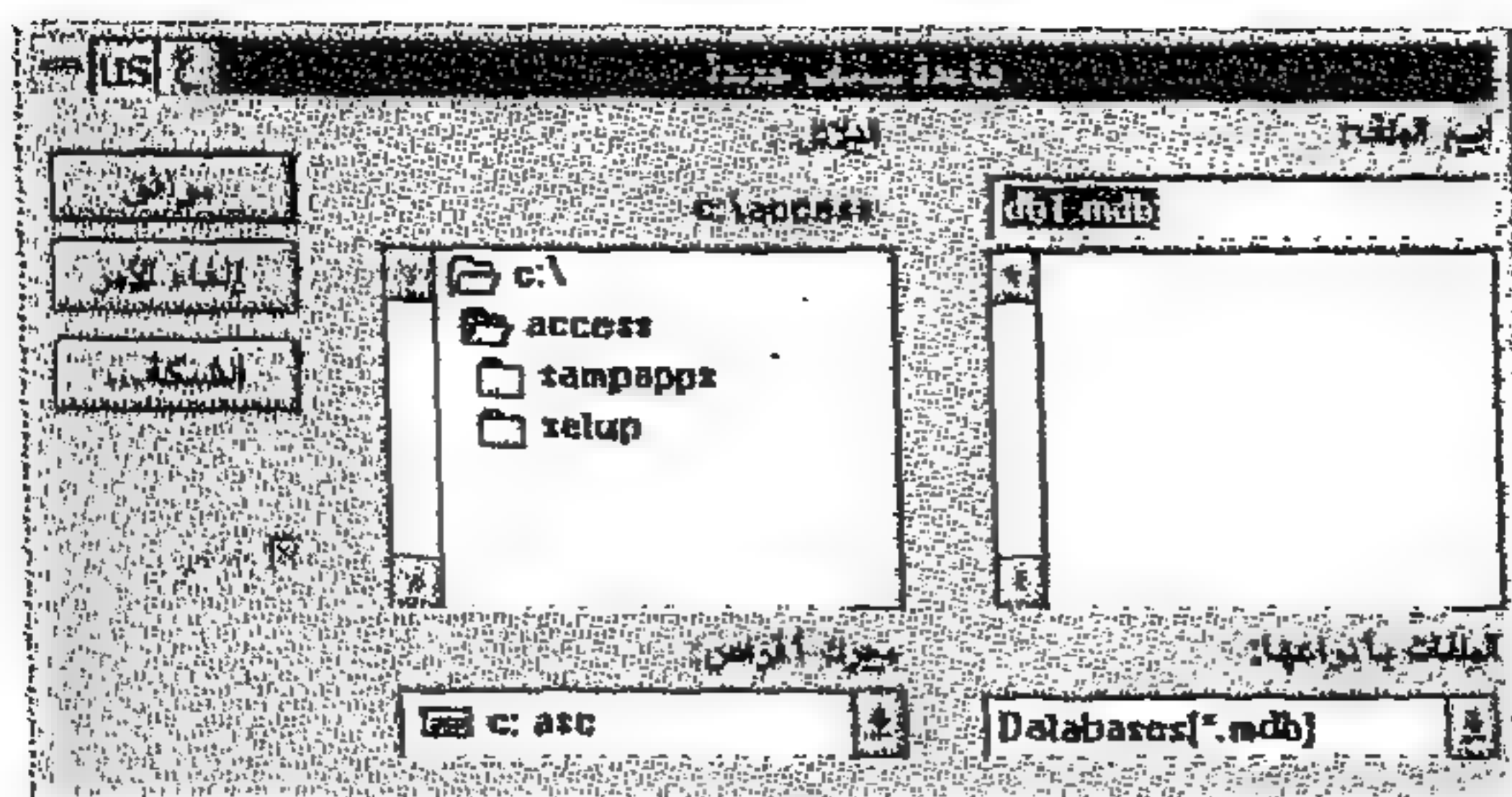
عندما تبدأ مشروعاً جديداً في Access سترغب بإنشاء ملف قاعدة بيانات جديد لتخزين العمل الذي تقوم به. يتم في Access تخزين كل شيء متعلق بقاعدة البيانات - من جداول ونماذج وتقارير - في ملف قاعدة البيانات. ويسهل هذا الأمر «الأعمال التحضيرية» للقرص كثيراً، فلن يكون عليك سوى نسخ ملف واحد في حال أردت نسخ عملك احتياطياً (ستحدث عن النسخ الاحتياطي فيما بعد). بعدما يتم إنشاء ملف قاعدة البيانات، يمكنك إضافة الجداول والاستعلامات والتقارير وغيرها إليه.

لنقم الآن بإنشاء ملف قاعدة البيانات الجديدة التي ستحتوي على جدول دليل الهاتف. إتبع الخطوات التالية:

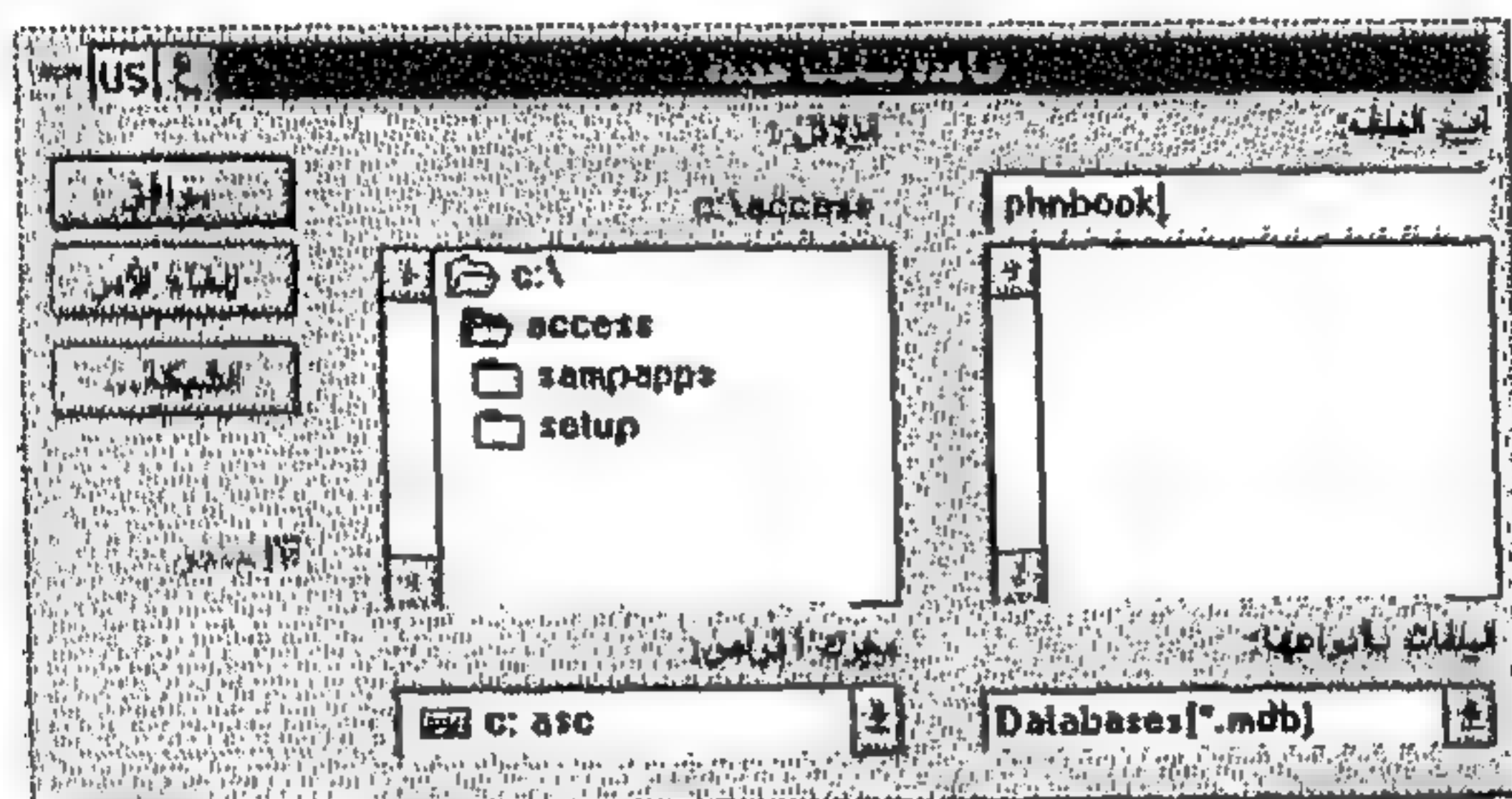
1 شغل البرنامج Access إذا لم يكن مشغلاً من قبل، ثم اختر الأمر «قاعدة بيانات جديدة» من القائمة «ملف».



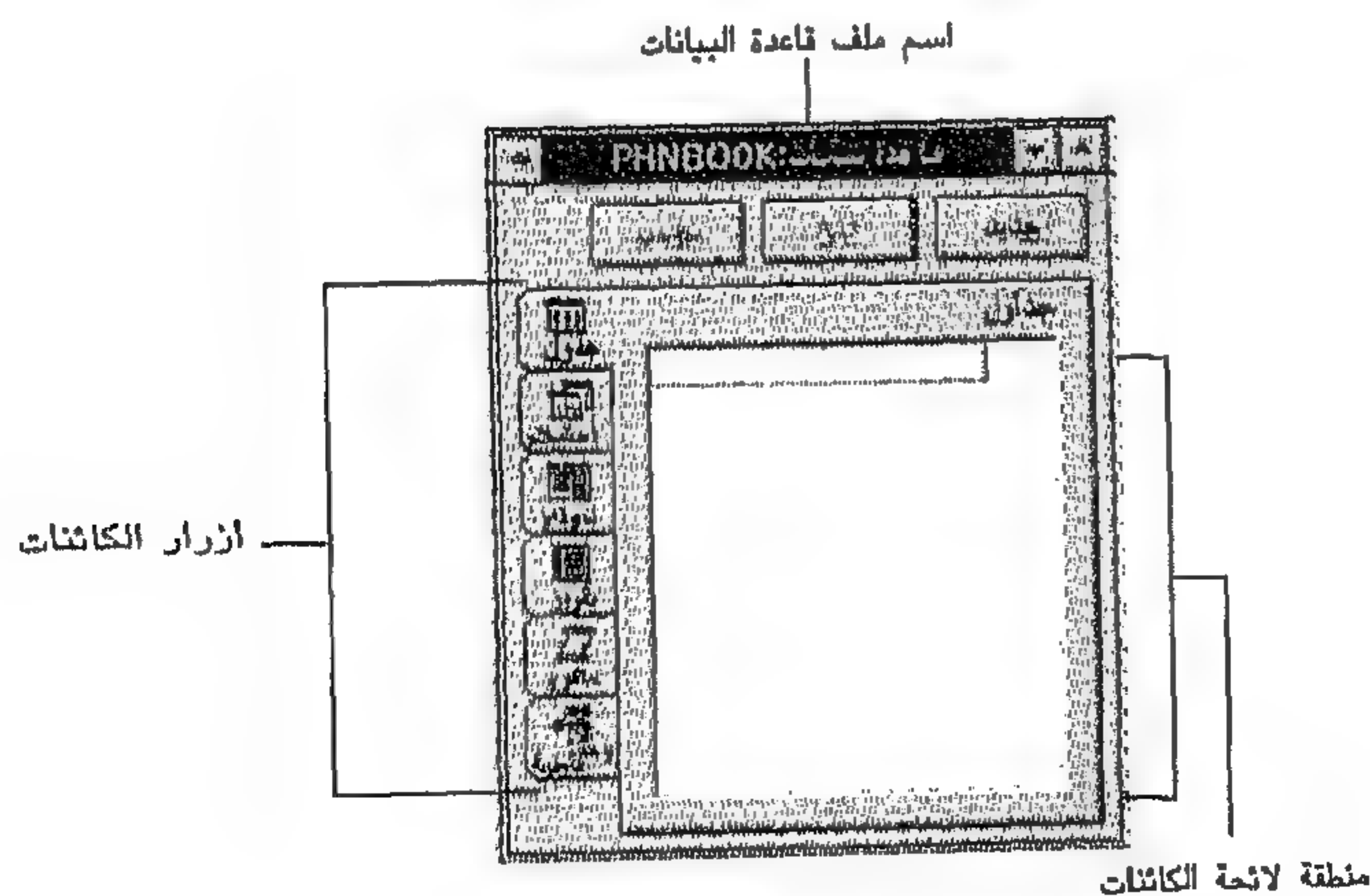
2 يظهر مربع حوار يطلب منك تسمية الملف وتحديد محرك الأقراص والدليل اللذين تريد إنشاءه فيهما. يمكنك اختيار اسم مؤلف من ثمانية أحرف كحد أقصى. لاحظ أن Access يختار اسماً عشوائياً للملف ويميزه لك.



3 سندعو قاعدة البيانات PHNBOOK أي دليل الهاتف. إذا كان النص مميزاً فإن ما تكتبه سيحلّ محله. وإذا لم يكن مميزاً، انقر على الإسم الموجود وحرّره ليصبح phnbook. سيضيف Access اللاحقة MDB تلقائياً.



4 انقر على الزر «موافق». يظهر الآن إطار قاعدة بيانات فارغ يبيّن شريط عنوانه (السطر الأعلى) اسم قاعدة البيانات PHNBOOK للدلالة على أن قاعدة البيانات الجديدة مفتوحة وجاهزة للاستعمال. يُعتبر إطار قاعدة البيانات مركز التحكم بكافة العمليات التي تنفذها على قاعدة البيانات.

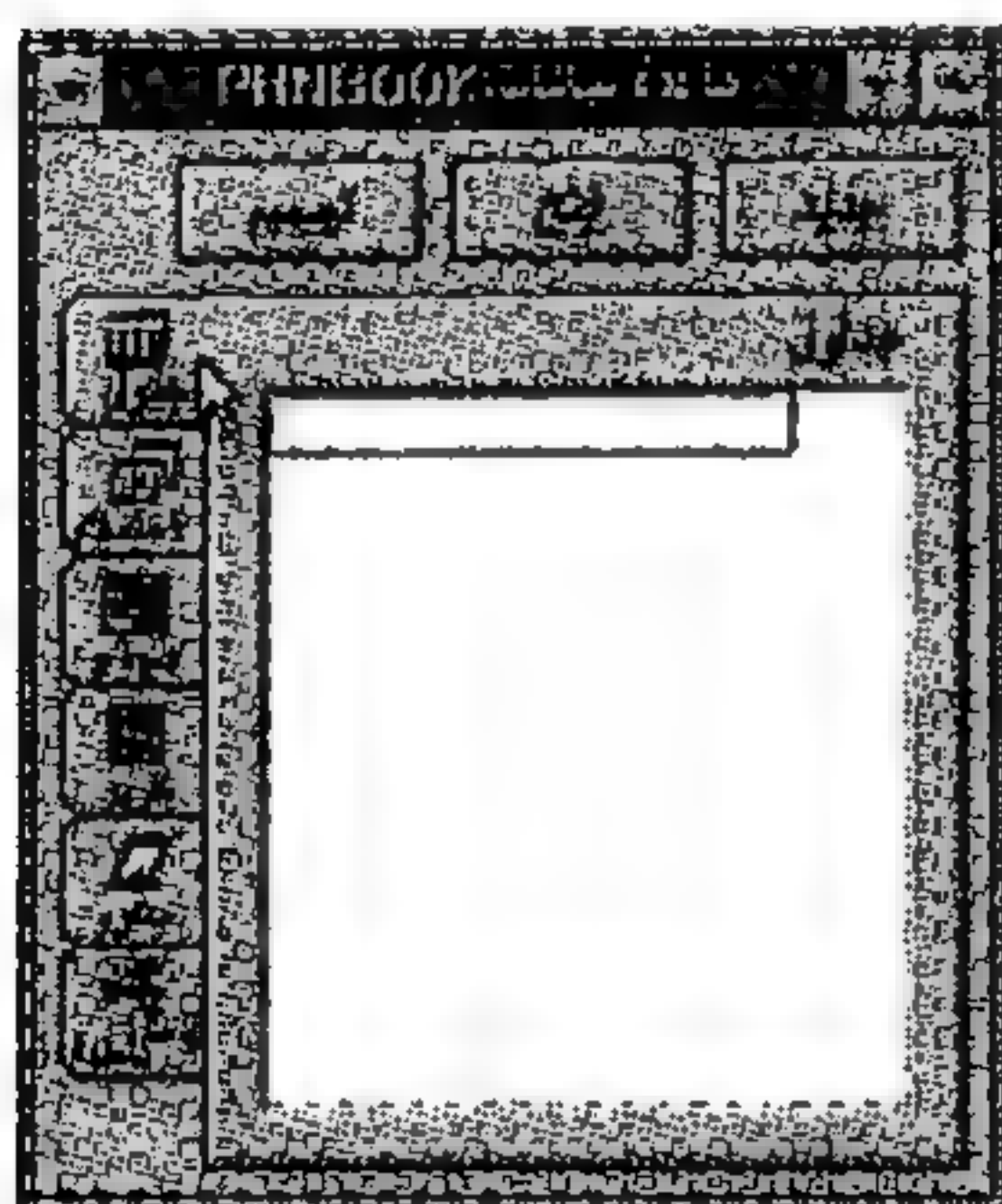


5 أنقر على كل زر موجود في الجهة اليسرى لإطار قاعدة البيانات. تتغير الكلمة الموجودة فوق منطقة اللائحة لتناسب مع الزر الذي نقرت عليه. بما أنه ليس لديك أية استعلامات أو تقارير أو نماذج أو أي كائن آخر منشئ حتى الآن، لن ترى أي شيء في مربع السرد الموجود على يمين الأزرار.

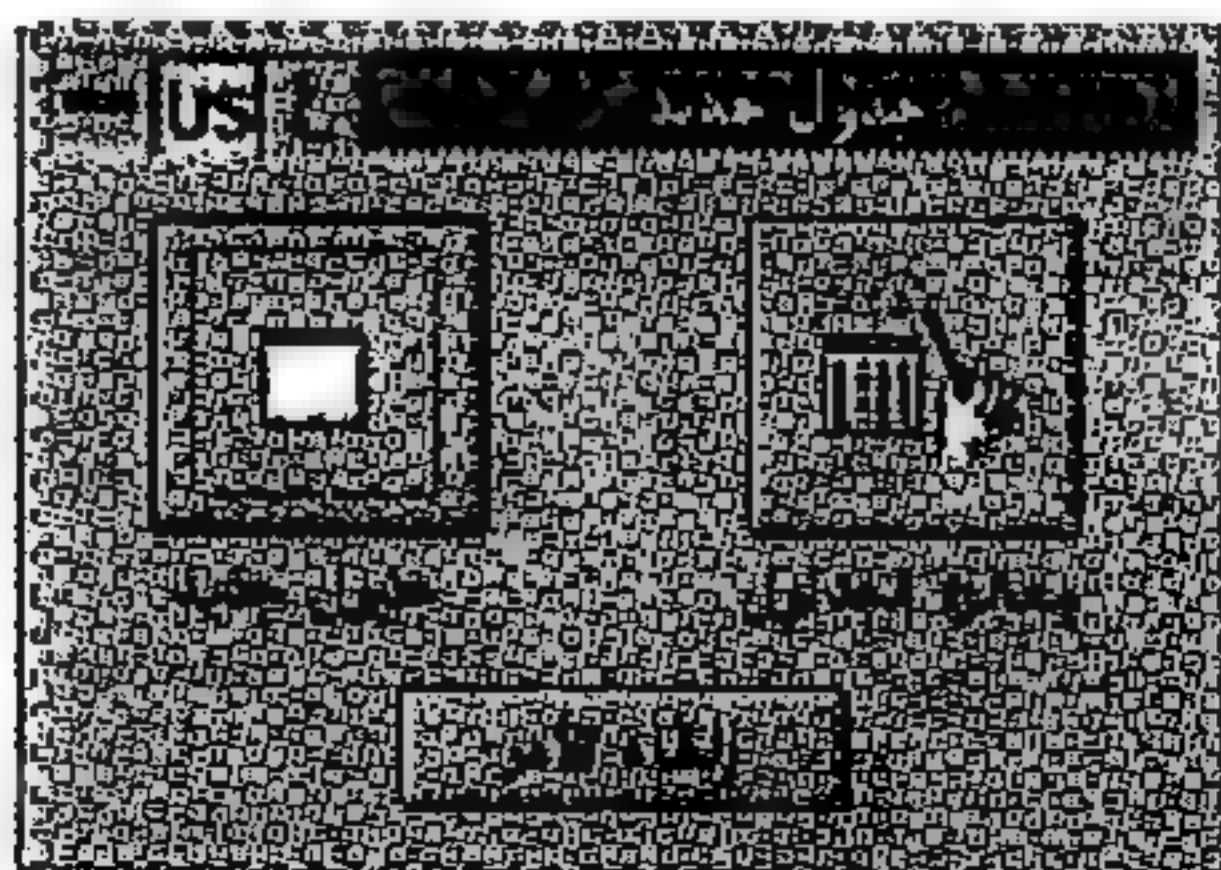
إنشاء الجدول الأول

سترغب بعد ذلك بإنشاء بنية جدول دليل الهاتف. هناك ثلاثة أزرار عند أعلى إطار قاعدة البيانات هي: جديد وفتح وتصميم. الزر «فتح» و«تصميم» رماديان ولا يمكن انتقاؤهما بما أنه لا يوجد أي شيء حتى الآن لفتحه أو لتصميمه.

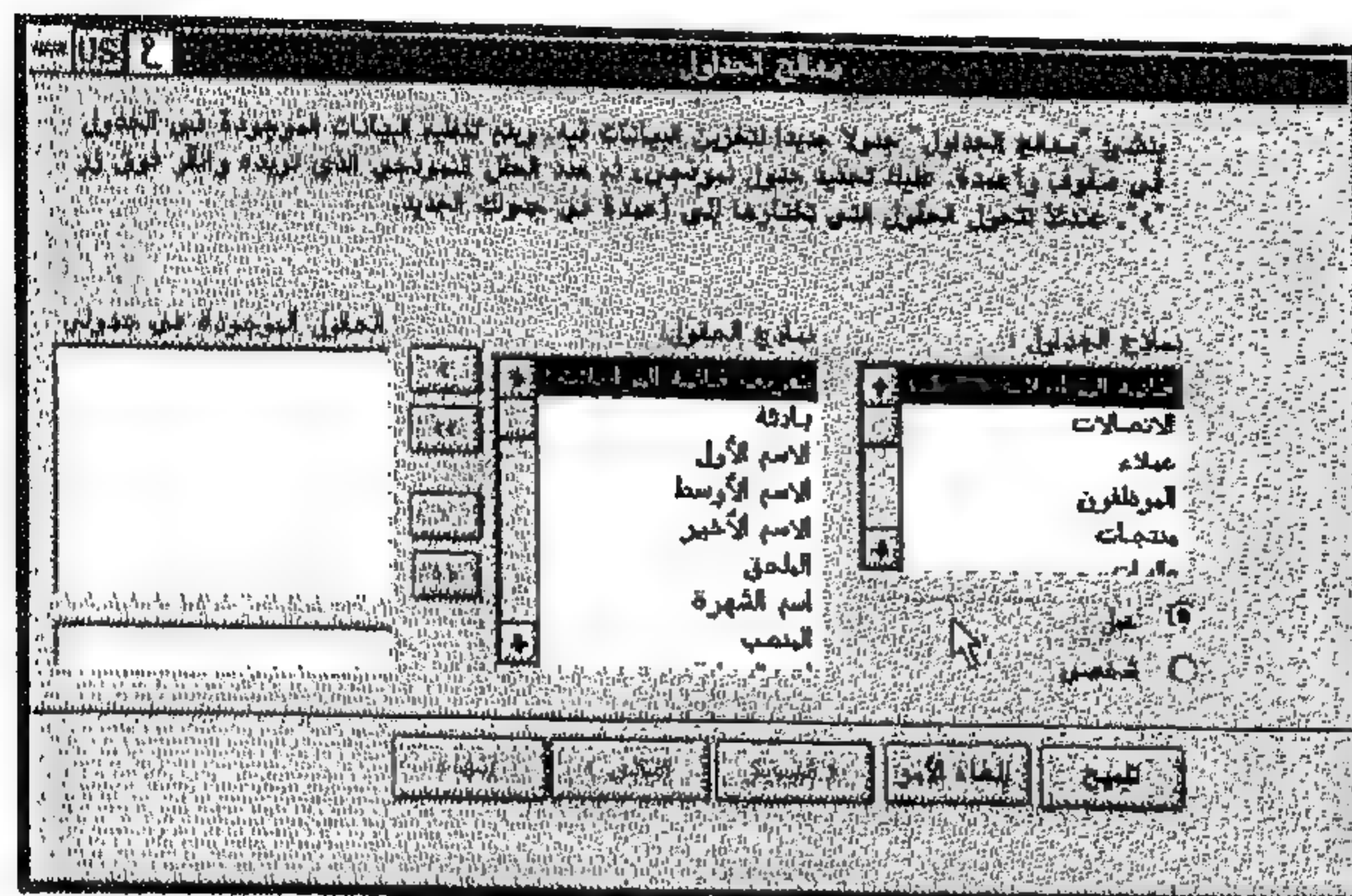
1 أنقر على الزر «جدول» بما أنك تريد إنشاء جدول.



2 أنقر على الزر «جديد». يعرض عليك Access الآن خيار تصميم الجدول بنفسك أو جعل معالج الجداول يصممه عنك. يحتوي Access على عدد من المعالجات الداخلية بإمكانها تسهيل الأعمال الأساسية لقواعد البيانات. إنه المكان المناسب لتبدأ تعلم كيفية عمل البرنامج Access.



3 أنقر على الزر «معالج الجداول». سترى الآن مربع الحوار الأول لمعالج الجداول. لا تقلق فهو ليس معقداً لهذه الدرجة.



ما يحصل فعلياً هو أن Access يسألك عن نوع الجدول الذي تريد إنشاءه. هناك نوعان أساسيان - شخصي وعملي، يحتوي كل واحد منهما على 20 نوعاً من الجداول تقريباً.

4 سنقوم بإعداد قائمة مراسلات تجارية، لذا أنقر على زر الخيار «عمل» إذا لم يكن منتقى من قبل.

5 سترى في المربع الموجود على اليمين كافة أنواع الجداول التجارية التي تستطيع إنشاءها. أنقر على الخيار «قائمة المراسلات».



6 أنظر الآن إلى المربع الموجود في الوسط الذي يسرد الحقول النموذجية. إنها الحقول التي يمكن إيجادها في قائمة المراسلات التجارية. قم بتمرير القائمة إلى الأعلى والأسفل لتأخذ فكرة عن الاحتمالات المتوفرة.

تذكر من الدرس الأول أن السجل هو مصطلح قاعدة البيانات للدلالة على إدخال كامل. ويتألف كل سجل من حقول يخزن كل واحد منها جزءاً واحداً من الإدخال، كالاسم أو العنوان أو رقم الهاتف. يريد المعالج معرفة الحقول (كالاسم والعنوان ورقم الهاتف) التي ستضعها في كل سجل.

تصميم تخطيط الجدول

إن فوائد التفكير الدقيق في هذه المرحلة ستظهر على المدى الطويل، لذا من الأفضل الرجوع لبعض الوقت إلى العصر القديم واستخدام القلم والورقة. ما يلي هو تخطيط قاعدة البيانات التي نريد إنشاءها.

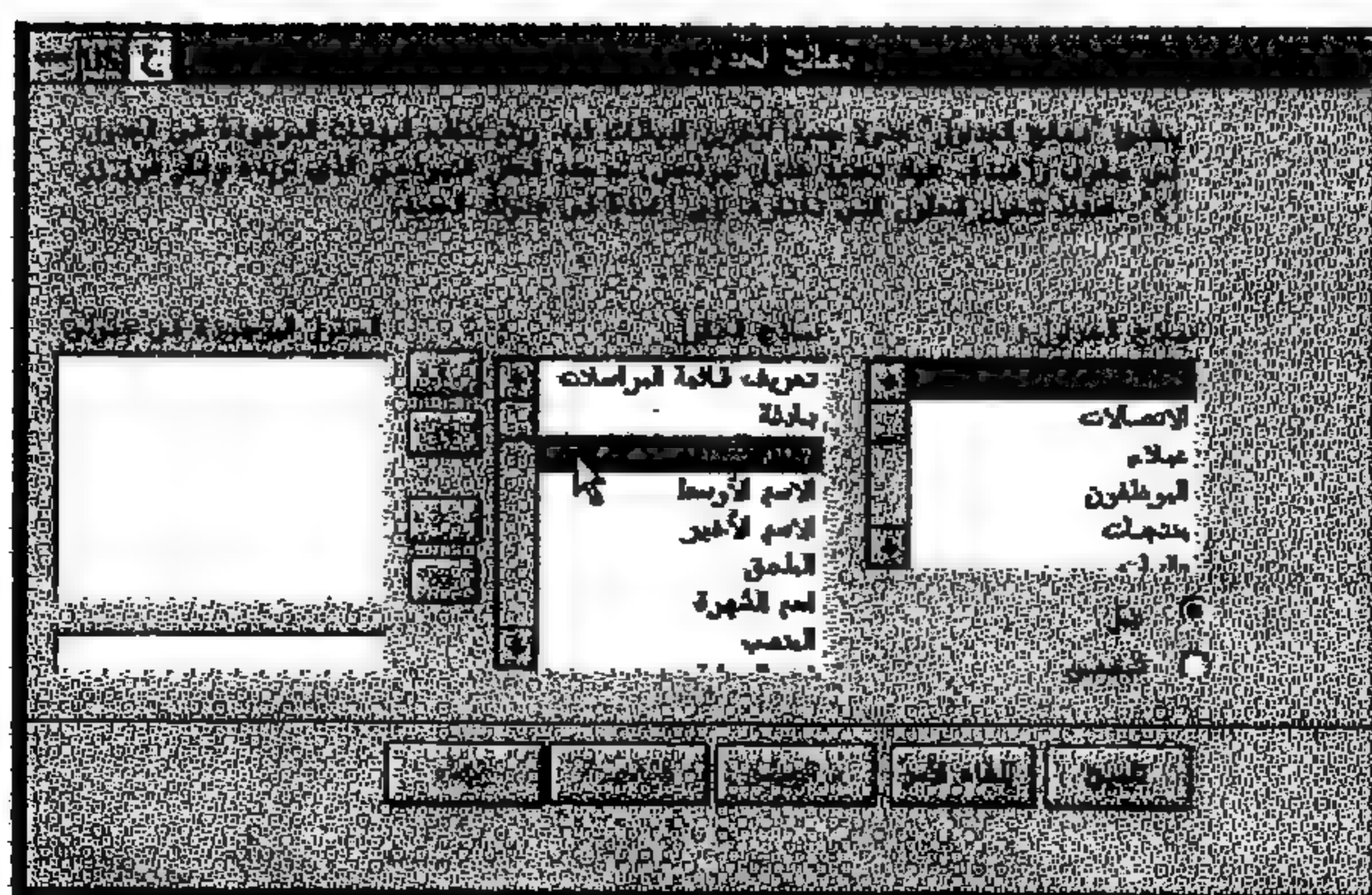
الحقل	اسم الحقل
1	الاسم الأول
2	الاسم الأخير
3	هاتف العمل
4	العنوان
5	المدينة
6	الرمز البريدي

سنستخدم هذا التخطيط للجدول الآن ثم سنعدّله فيما بعد لتتيح لك فرصة التمرّن على إضافة لمساتك الخاصة.

إضافة الحقول

لنقم الآن بإضافة الحقول الستة.

1 انقر على البند «الاسم الأول» في المربع.



2 أنقر على الزر «<». يتم نسخ حقل الاسم الأول من لائحة الحقول النموذجية إلى بنية الجدول.

3 كرر الخطوة السابقة لكل واحد من الحقول التالية: الاسم الأخير وهاتف العمل والعنوان والمدينة والرمز البريدي. أضفها في الترتيب المبين هنا (ستضطر إلى تمرير اللائحة إلى الأعلى والأسفل لتجد هذه الحقول). يجب أن تبدو لائحة حقول جدولك عندما تنتهي كالتالي.

4 أنقر على الزر «التالي». سترى الآن مربع حوار جديد يسألك سؤالين. أولاً، يريد Access معرفة الاسم الذي تريده للجدول. يسمى الجدول بشكل إفتراضي «قائمة المراسلات».

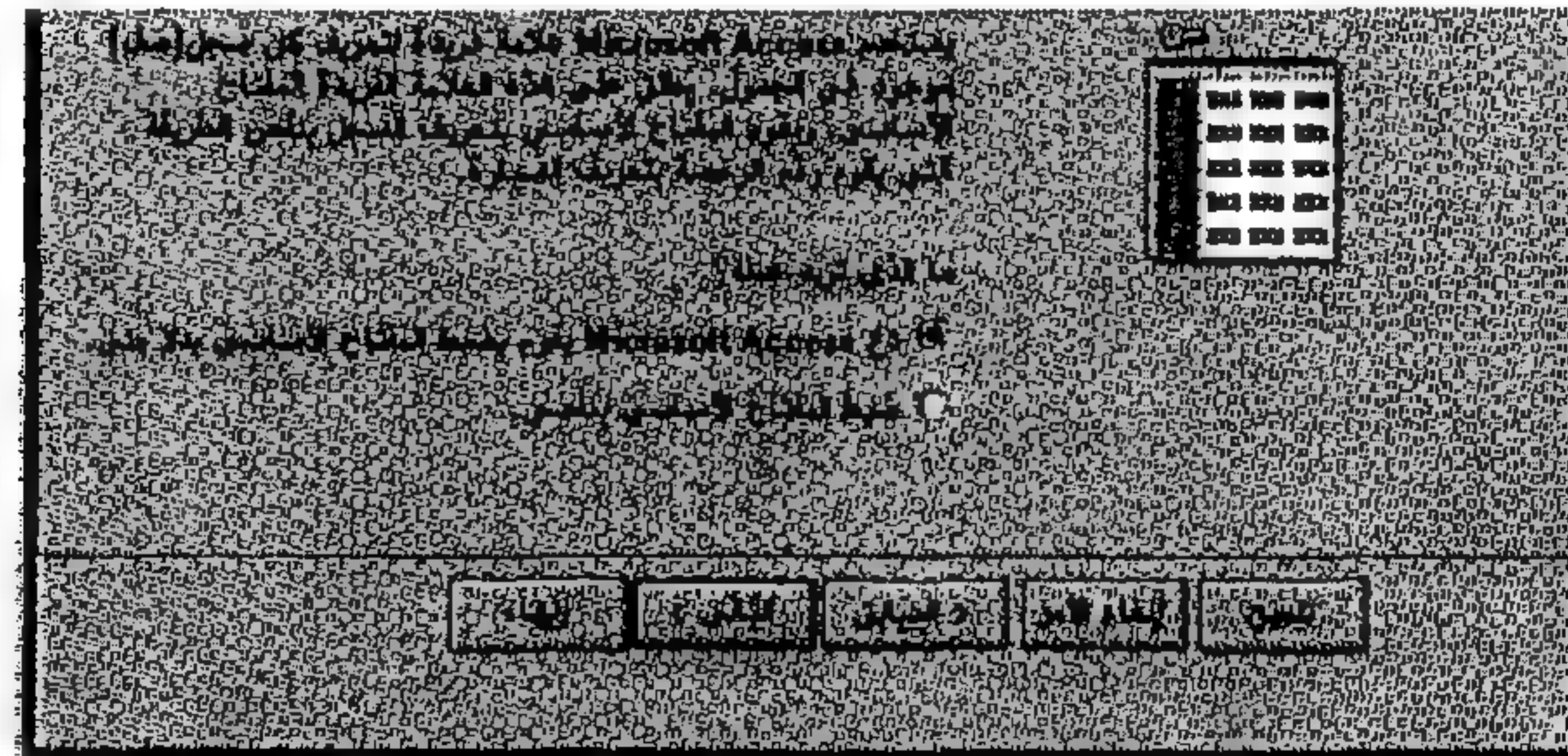
5 من الأفضل استخدام اسم وصفي سيذكرك فيما بعد بهدف الجدول. أكتب لائحة الأسماء والعناوين في المنطقة العليا لمربع الحوار.

فكرة: إذا أضفت حقلاً لا تريده بطريق الخطأ، يمكنك إزالته. انقر أولاً على الحقل في اللائحة على اليسار ثم على الزر «>». وإذا ارتكبت عدة أخطاء أثناء إضافة الحقول، فقط انقر على الزر «>>». ستتم إزالة كافة الحقول. يمكنك عندها معاودة العمل من جديد.

تعيين المفتاح الأساسي وإنهاء الجدول

الأمر الثاني الذي يحتاج معالج الجداول إلى معرفته هو ما إذا كنت تريد تعريف «مفتاح أساسي» لجدولك أم لا. يحتاج Access إلى شيء مميز في كل سجل لكي لا يخلط بين سجلي شخصين بنفس الاسم مثلاً. تسمى هذه الكمية الفريدة من المعلومات مفتاحاً أساسياً. يمكنك اختيار المفتاح الأساسي أو جعل Access ينشئ الحقل الأساسي لأن بيانات هذا الحقل يجب أن تكون فريدة وقد لا تكون بيانات الجدول الذي ننشئه فريدة دائماً. إذا اخترت الاسم الأخير كالمفتاح الأساسي مثلاً، لن يدعك Access تدخل في الجدول شخصين يحملان نفس الاسم الأخير.

1 انقر على زر الخيار الأول (لا داعي للنقر عليه إذا كان مميزاً من قبل).



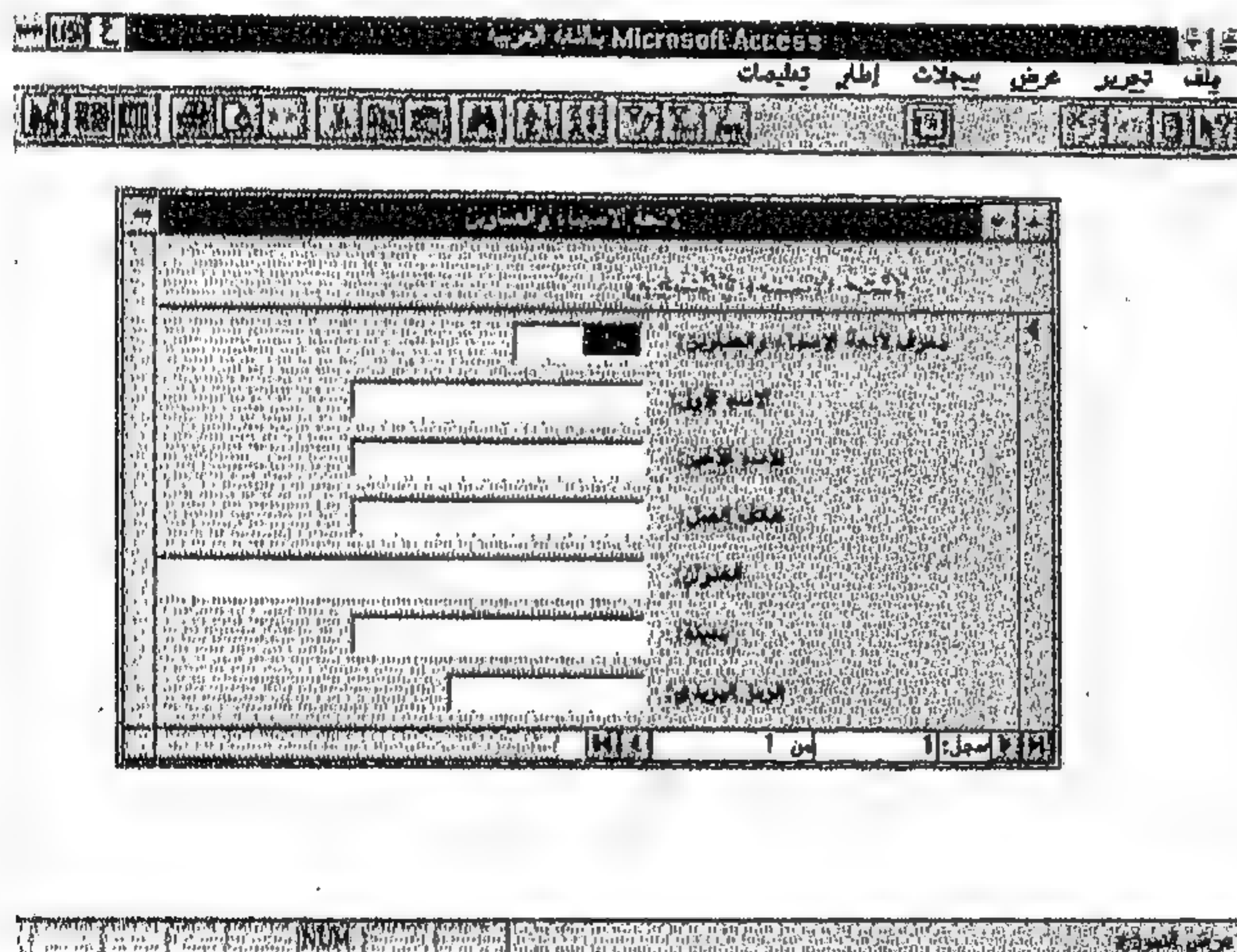
2 انقر على الزر «التالي». سنتقل إلى المرحلة التالية في عملية إنشاء الجدول.

يمكنك تعديل تصميم الجدول (الحقول الموجودة فيه) أو البدء بإدخال البيانات مباشرة فيه. إذا اخترت إدخال البيانات، يمكنك القيام بذلك في تنسيق جدول أو في تنسيق أسهل قراءته يُعرف بـ النموذج. بالإضافة إلى سهولة العمل مع النموذج، يتيح لك هذا الأخير التبديل إلى طريقة عرض الجدول بسهولة. لهذا سنعمل مع النموذج.



3 تأكد من تمييز زر الخيار الثالث وانقر على الزر «إنهاء».

سيعمل معالج الجداول لحوالي الثانية ثم يظهر جدولك الجديد على الشاشة مع وضع الحقول بشكل أنيق في نموذج إدخال البيانات.



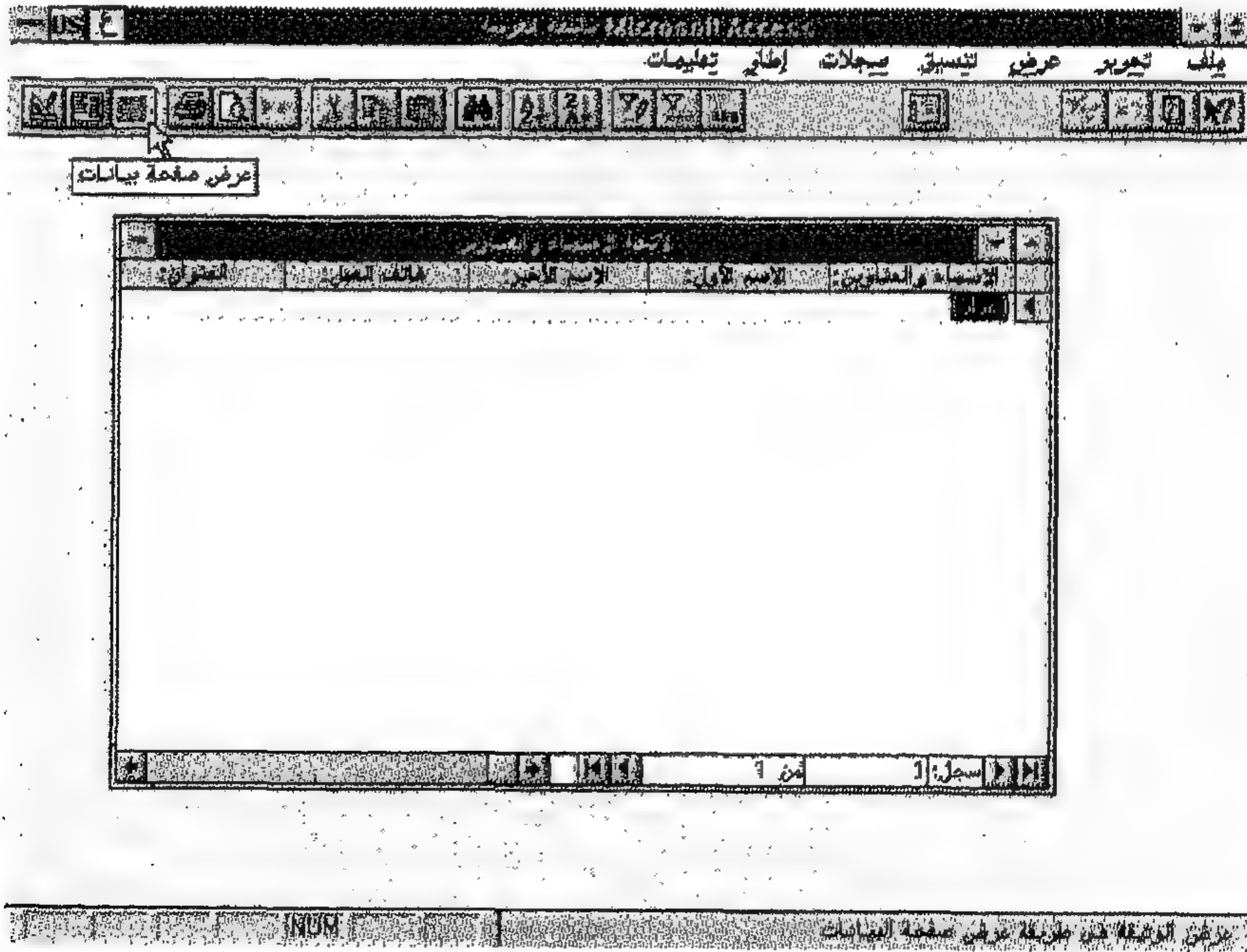
مبروك! لقد أنشأت ملف قاعدة بيانات جديدة وصممت جدولاً وأنشأت نموذجاً أنيق المظهر لإدخال الأسماء والعناوين ومعاينتها، كل ذلك في خطوتين أو ثلاث.

لاحظ عنوان النموذج (لائحة الأسماء والعناوين) الذي يستخدم الاسم الذي زودته من قبل. لاحظ أيضاً الحقل الأول «معرف لائحة الأسماء والعناوين». هذا ليس بخطأ، إنه رقم التعريف الفريد - المفتاح الأساسي - الذي طلبت من Access أن ينشئه لك قبل بضع خطوات.

فحص الجدول

لقد قلنا أن جدول قاعدة البيانات عبارة عن ترتيب من الصفوف والأعمدة، لذا دعنا ننظر إليه في ذلك الترتيب أيضاً لكي تتمكن من رؤية كيف يبدو الجدول «الخام». ما يلي هي الطريقة التي تستطيع التبديل بها بين نموذج الجدول وطريقة عرضه، أي طريقة عرض صفحة البيانات.

1 انقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات في شريط الأدوات. يتم تغيير طريقة العرض إلى تخطيط صفحة البيانات (صفوف وأعمدة جدولية). بما أنه لا يوجد بعد أية بيانات في الجدول، سترى صفافاً أفقياً واحداً فارغاً. ستظهر الصفوف عند إضافة البيانات. ستحتاج إلى تمرير الإطار باستخدام شريط التمرير الأفقي الموجود عند أسفل الإطار لرؤية بقية الأعمدة. لقد عرفت الآن لماذا العمل مع النموذج أسهل، وأجمل أيضاً. ولكن طريقة عرض صفحة البيانات تتيح لك رؤية طريقة وضع أعمدة الحقول في بنية الجدول.

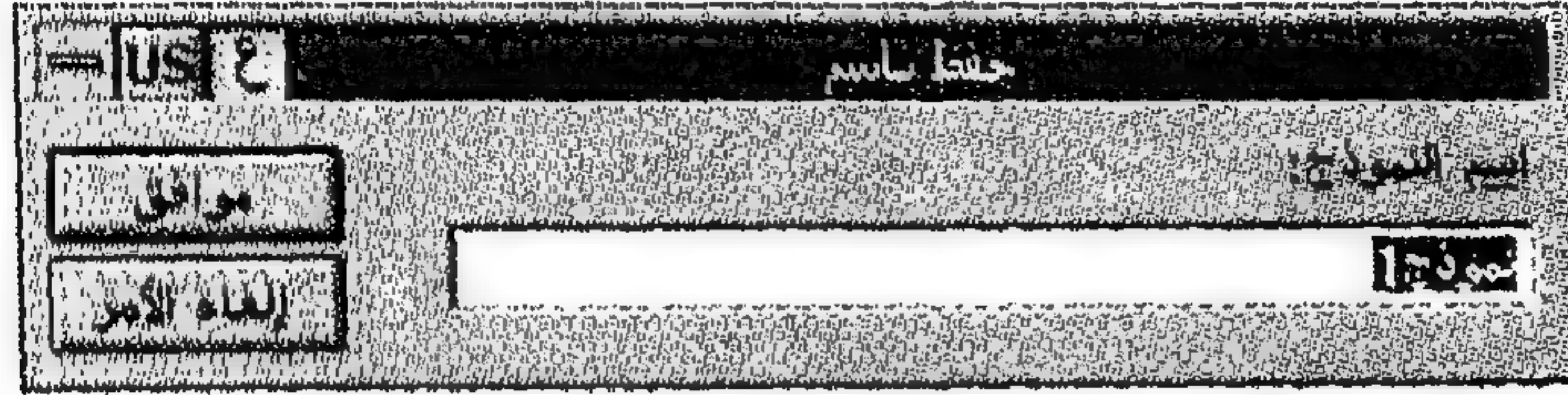


2 لإعادة التبديل إلى طريقة عرض النموذج، انقر على زر طريقة عرض النموذج في شريط الأدوات.

حفظ العمل

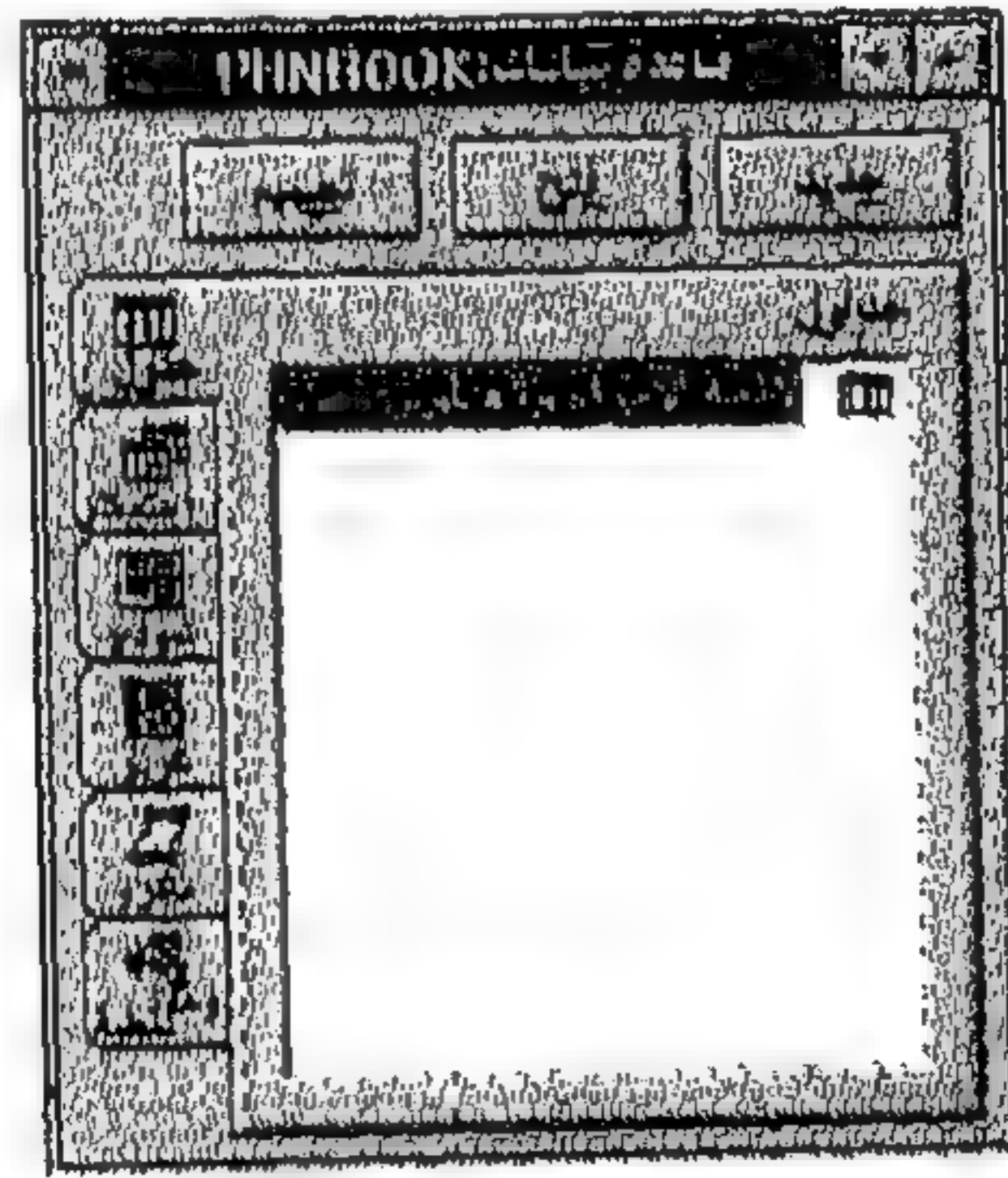
الآن وقد انتهيت من إعداد كل شيء سترغب بحفظ بنية الجدول الجديد والنموذج الجديد في القرص الثابت ثم العودة إلى إطار قاعدة البيانات (ستبدأ في الدرس التالي بإدخال بعض البيانات).

1 اختر الأمر «حفظ نموذج» من القائمة «ملف». يظهر مربع الحوار «حفظ باسم».

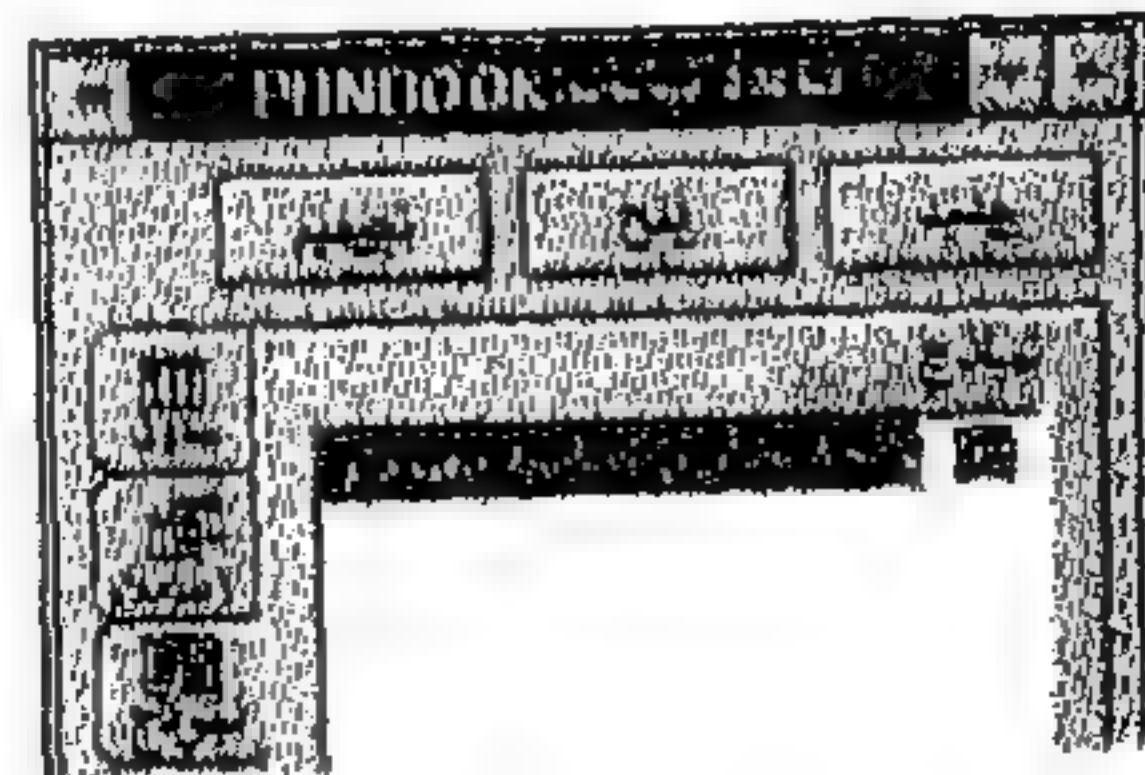


2 لقد اسمينا الجدول، وسنضطر الآن إلى تسمية النموذج أيضاً كونه كائن منفصل. أكتب لائحة عناوين أساسية بعمود واحد وانقر على الزر «موافق». قد تسمع جلبة صغيرة من القرص الثابت أثناء حفظ النموذج.

3 اختر الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف». ينغلق إطار النموذج وتعود إلى الإطار «قاعدة بيانات». تذكر أنه لم يظهر شيء في هذا الإطار في بداية الدرس. لاحظ الآن سرد إدخال للجدول الذي أنشأته.



4 انقر على علامة التبويب «نموذج» وسترى أيضاً اسم النموذج الذي أنشأته.



إنهاء Access

عندما تنتهي من العمل مع قاعدة بيانات Access وقبل أن تبدأ العمل مع برنامج آخر أو توقف تشغيل الحاسوب، عليك إنهاء البرنامج Access. يضمن هذا الأمر حفظ عملك وإغلاق Access بطريقة صحيحة. إليك الطريقة، في خطوة واحدة.

◀ اختر الأمر «إنهاء» من القائمة «ملف».

النسخ الاحتياطي للبيانات

لا تقلل من شأن النسخ الاحتياطي لقواعد بياناتك. تشكل الأقراص وسط تخزين حسّاس، وليس من غير الشائع أن تتشوه ملفات البيانات. إن أفضل حماية ضد هذا الخطر المحتمل هي أخذ نسخ احتياطية دورية لملفاتك المهمة. لم تقم حتى الآن سوى بإنشاء نموذج وبنية قاعدة البيانات، فإذا خسرتهم سيكون من السهل إعادة إنشائهما (بالرغم من أنك قد لا تفضل ذلك). ولكن حالما يصبح جدول قاعدة البيانات ممتلئاً بمعلومات قيّمة، ستصبح خسارة ملفه كارثة كبيرة. للاعتياد على أخذ نسخ احتياطية عن الملفات، سنقوم الآن بنسخ ملف قاعدة البيانات PHNBOOK احتياطياً.

تنفيذ النسخ الاحتياطي

يمكنك إدارة ملفاتك بواسطة «إدارة الملفات» في النظام ويندوز. لتنفيذ النسخ الاحتياطي باستعمال إدارة الملفات، إتبع هذه الخطوات.

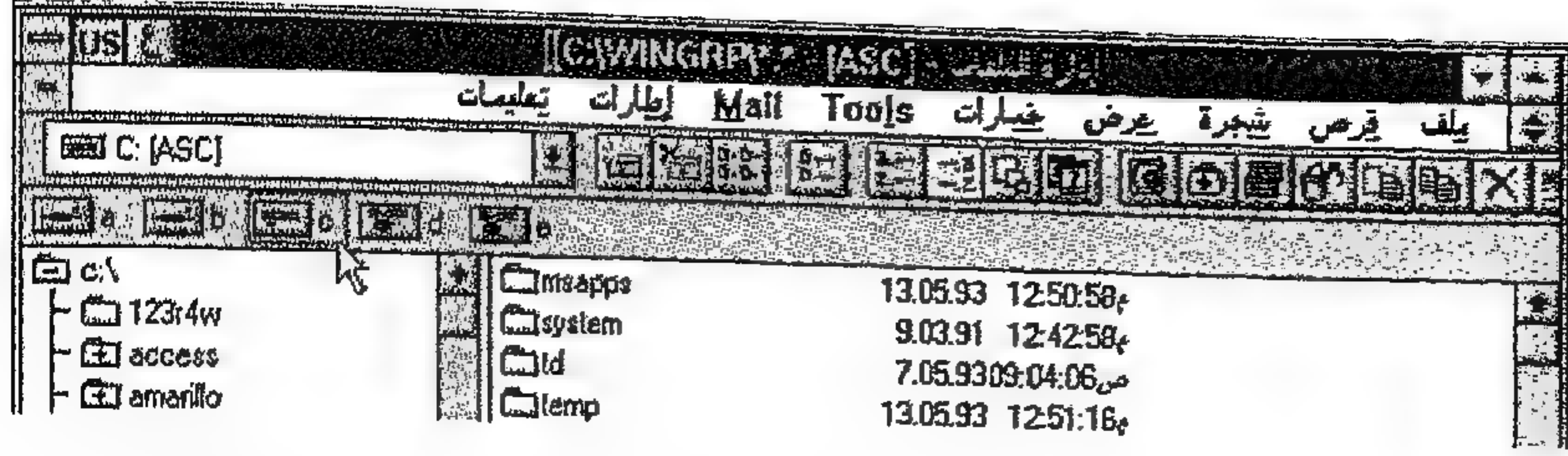
ملاحظة: عليك إغلاق قاعدة البيانات وإنهاء Access، كما هو موضح أعلاه، قبل تنفيذ النسخ الاحتياطي. إذا لم تخلق الملف أولاً لن يسمح لك ويندوز بأخذ نسخة عنه.

1 افتح المجموعة Main في إدارة البرامج (أنقر نقرأ مزدوجاً على الرمز المدعو Main).

2 أنقر نقرأ مزدوجاً على الرمز «إدارة الملفات» لتشغيل إدارة الملفات.

3 كبر إطار إدارة الملفات إلى الحد الأقصى.

4 أنقر على رمز محرك الأقراص (بالقرب من أعلى الإطار) الذي يحتوي على البرنامج Access (محرك الأقراص C على الأرجح).

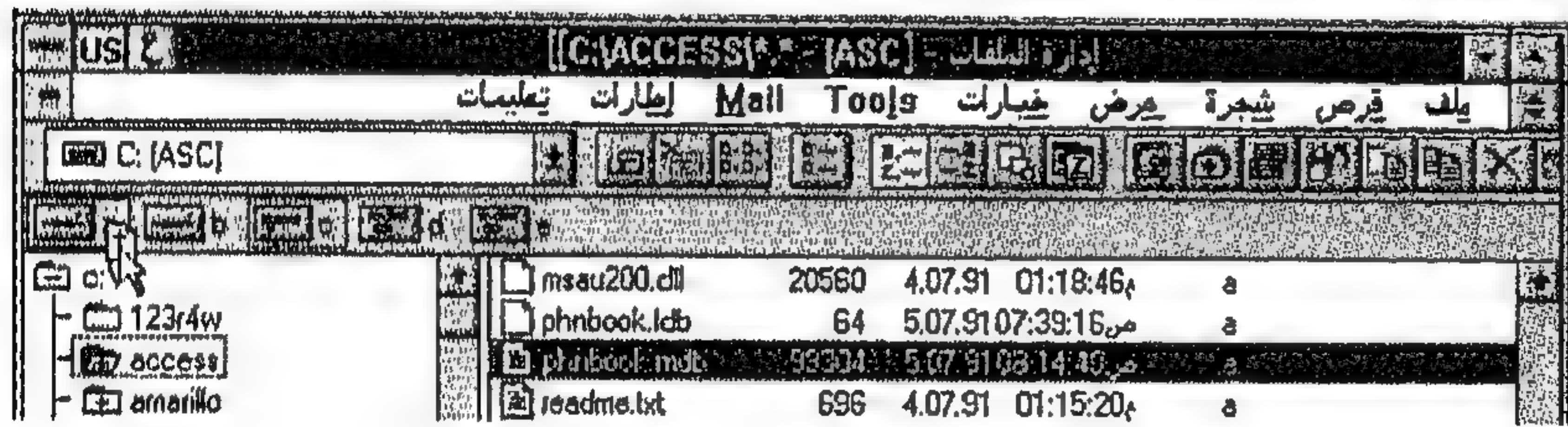


5 إبحث عن دليل البرنامج Access في قسم الدلائل (القسم الأيسر) في إدارة الملفات وانقر عليه.

يجب أن تصبح قادراً الآن على رؤية الملف PHNBOOK.MDB بين الملفات المسروقة في القسم الأيمن للإطار. قد يكون هناك ملف آخر يحمل الاسم PHNBOOK، PHNBOOK.LDB مثلاً، ولكن الملف المهم هو ذو اللاحقة MDB.

6 ضع قرصاً مهيئاً فارغاً في محرك أقراصك المرنة، أو واحداً مهيئاً يحتوي على الأقل على 100 كيلوبايت حرة (يبلغ حجم الملف حوالي 98 كيلوبايت الآن ولكننا سنقوم عما قريب بإدخال البيانات فيه).

7 إسحب الملف PHNBOOK.MDB إلى رمز محرك الأقراص الوجهة (A: أو B:) وافلت زر الفأرة. سيضيء محرك الأقراص المرنة ويتم نسخ ملف قاعدة البيانات إلى القرص المرن.

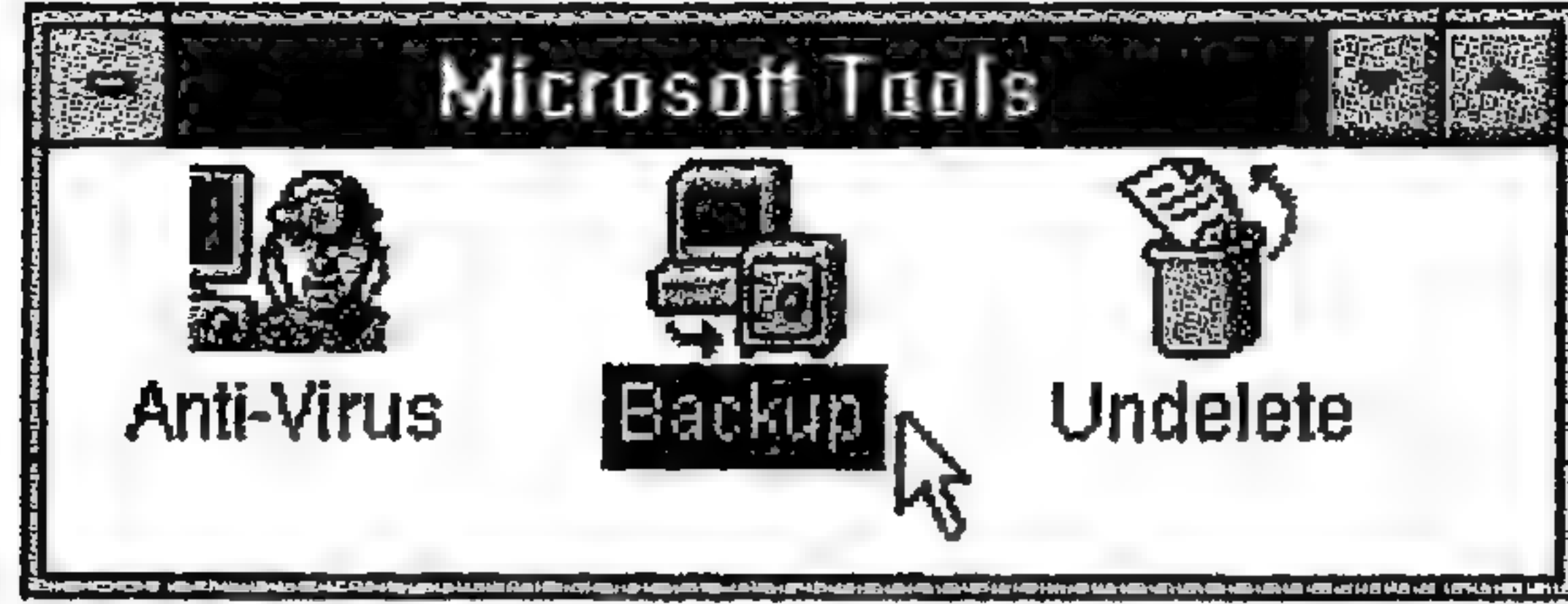


8 أخرج قرص النسخ الاحتياطي من محرك الأقراص واوسمه بطريقة مناسبة. تأكد من تخزين القرص في مكان آمن.

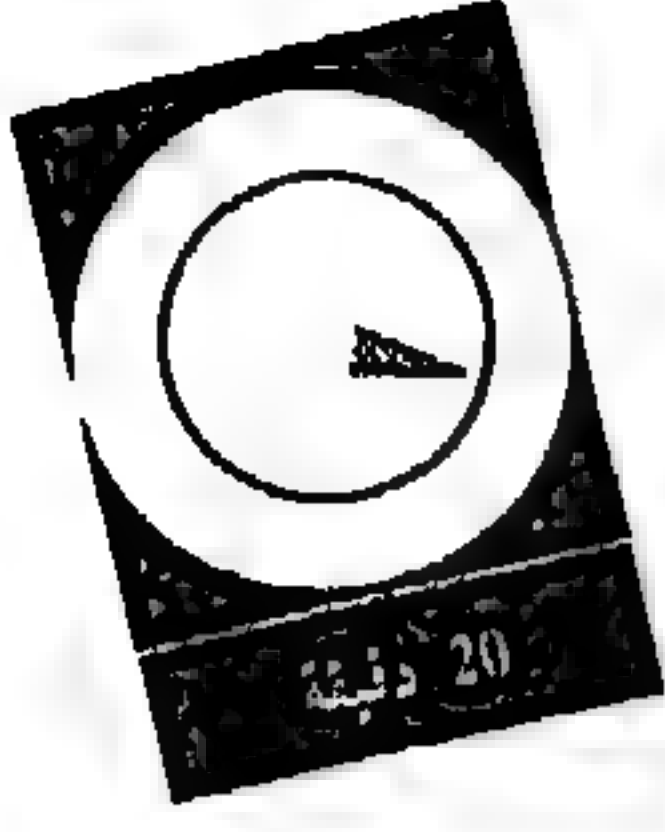
نسخ ملفات قواعد البيانات الكبيرة احتياطياً

قد تعترضك بعض المشاكل عند استعمالك الأمر «نسخ» في إدارة الملفات لنسخ قواعد البيانات الكبيرة احتياطياً. إذا كان حجم ملف قاعدة البيانات أكبر من القرص المرن الوجهة (ليس بالأمر الغريب إذا كنت تخزن الكثير من السجلات أو كان لديك عدداً كبيراً من الحقول في السجل)، لن يعمل أمر النسخ. الطريقة الوحيدة لأخذ نسخة

احتياطية عن ملف كبير ووضعتها في القرص المرن هي باستعمال برنامج نسخ احتياطي، كالبرنامج Backup المزود مع النظام دوس. إستشر دليل نظامك دوس عن طريقة استعماله. إذا كان لديك الإصدار 6.0 أو ما يليه للنظام دوس في حاسوبك، يجب أن تجد برنامج نسخ احتياطي ممتاز في المجموعة Microsoft Tools لإدارة البرامج، كما هو مبين هنا.



سنجري في الدرس التالي بضعة تغييرات على الجدول «لائحة الأسماء والعناوين»، ثم سنبدأ في الدرس الخامس بإدخال البيانات.



الدروس 4

تعديل بنية قاعدة البيانات

لقد تعلمت في الدرس السابق كيفية إنشاء بنية قاعدة البيانات ونسخها احتياطياً. وقد كانت العملية سهلة نسبياً باستعمال معالج الجداول، ولكن ليس من غير المألوف أن تجد أن بنية قاعدة بياناتك بحاجة إلى تعديل - إن بإضافة الحقول أو بحذفها. في الواقع، قد يكون لديك الآن بعض الأفكار حول تحسين بنية دليل الهاتف لم نفكر بها من قبل.

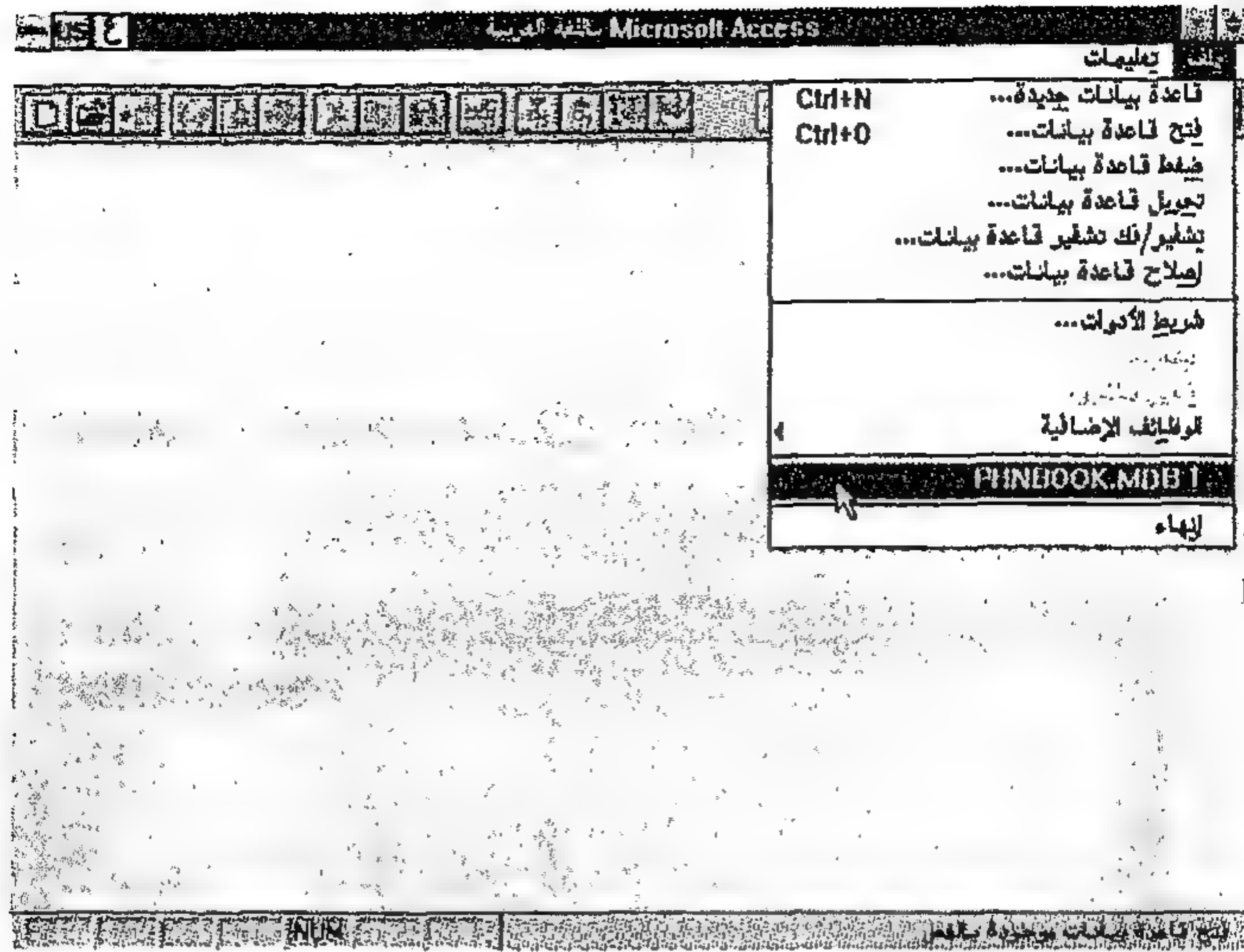
مثلاً، يملك معظم الأشخاص رقم هاتف في المنزل بالإضافة إلى رقم الهاتف في مكان العمل. لم نحجز مكاناً لوضع هذا الرقم. ربما من المحبذ وضع حقل لاسم الشركة التي يعمل بها كل شخص، كما أن وضع حقل ملاحظات عن الشخص سيكون مفيداً فيما بعد. والآن؟ هل تأخر الوقت للتغيير؟ هل سنضطر إلى معاودة العمل من الصفر؟

لحسن الحظ، يتيح لك البرنامج Access تعديل بنية قواعد البيانات الموجودة. يمكنك تعديل البنية حتى بعد إدخال كميات كبيرة من البيانات في الملف (بالرغم من أن ذلك يخضع لبعض القيود، كما سنشرح ذلك في وقت لاحق).

كيفية تعديل بنية الجدول

إذا كنت قد أنهيت البرنامج Access في الدرس السابق لتأخذ قسطاً من الراحة، أعد تشغيله من جديد. إذا إحتجت إلى مساعدة، راجع التعليمات الواردة في الدرس الثاني.

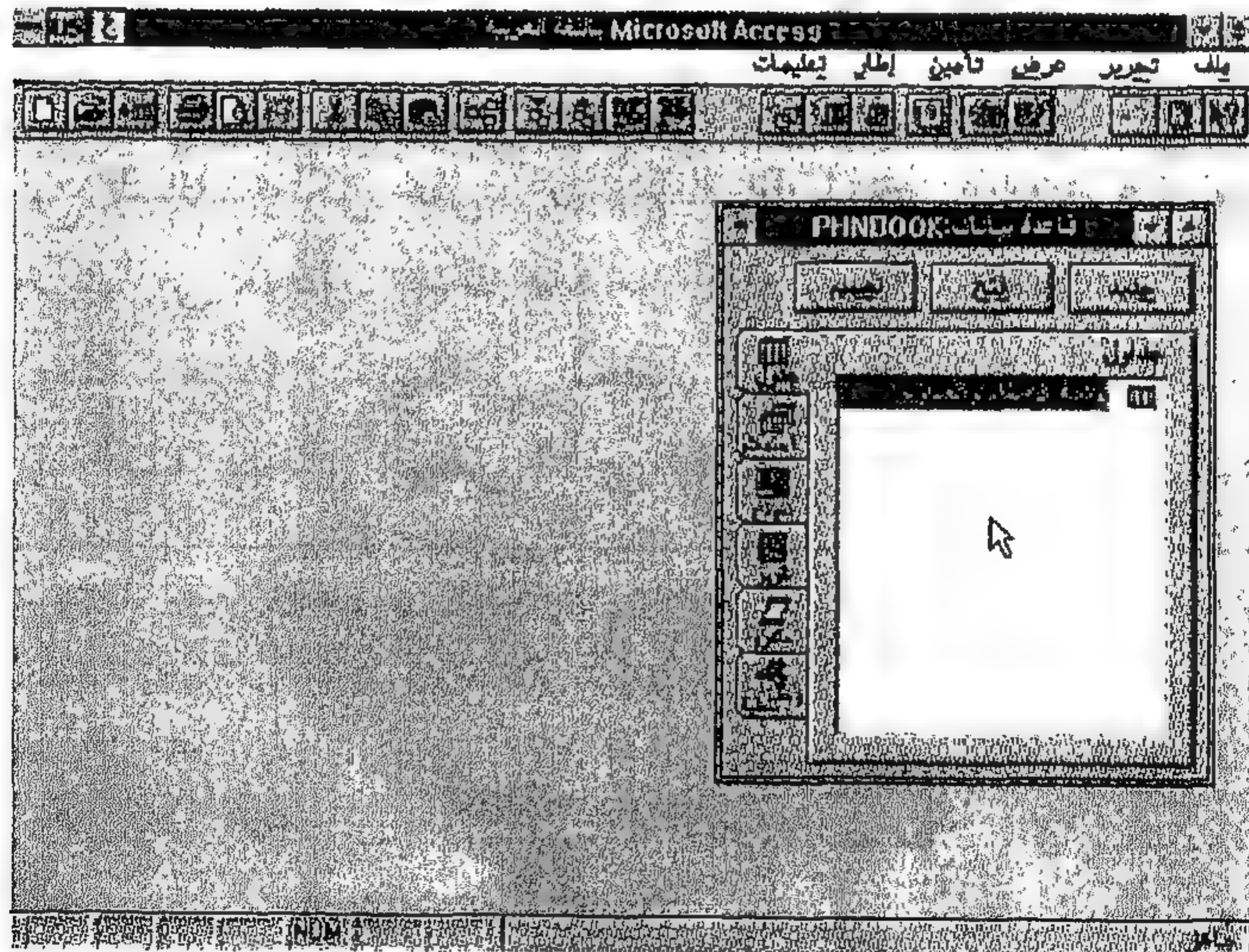
1 لبدء العمل مع قاعدة بيانات دليل الهاتف، شغل البرنامج Access (إلا إذا كان مشغولاً من قبل) ثم افتح القائمة «ملف». إذا افترضنا أنك لم تكن تعمل خلال ذلك الوقت مع الكثير من قواعد البيانات الأخرى وأنك أغلقت قاعدة بياناتك مرة واحدة على الأقل منذ تصميم PHNBOOK، ستري شيئاً جديداً في القائمة «ملف».



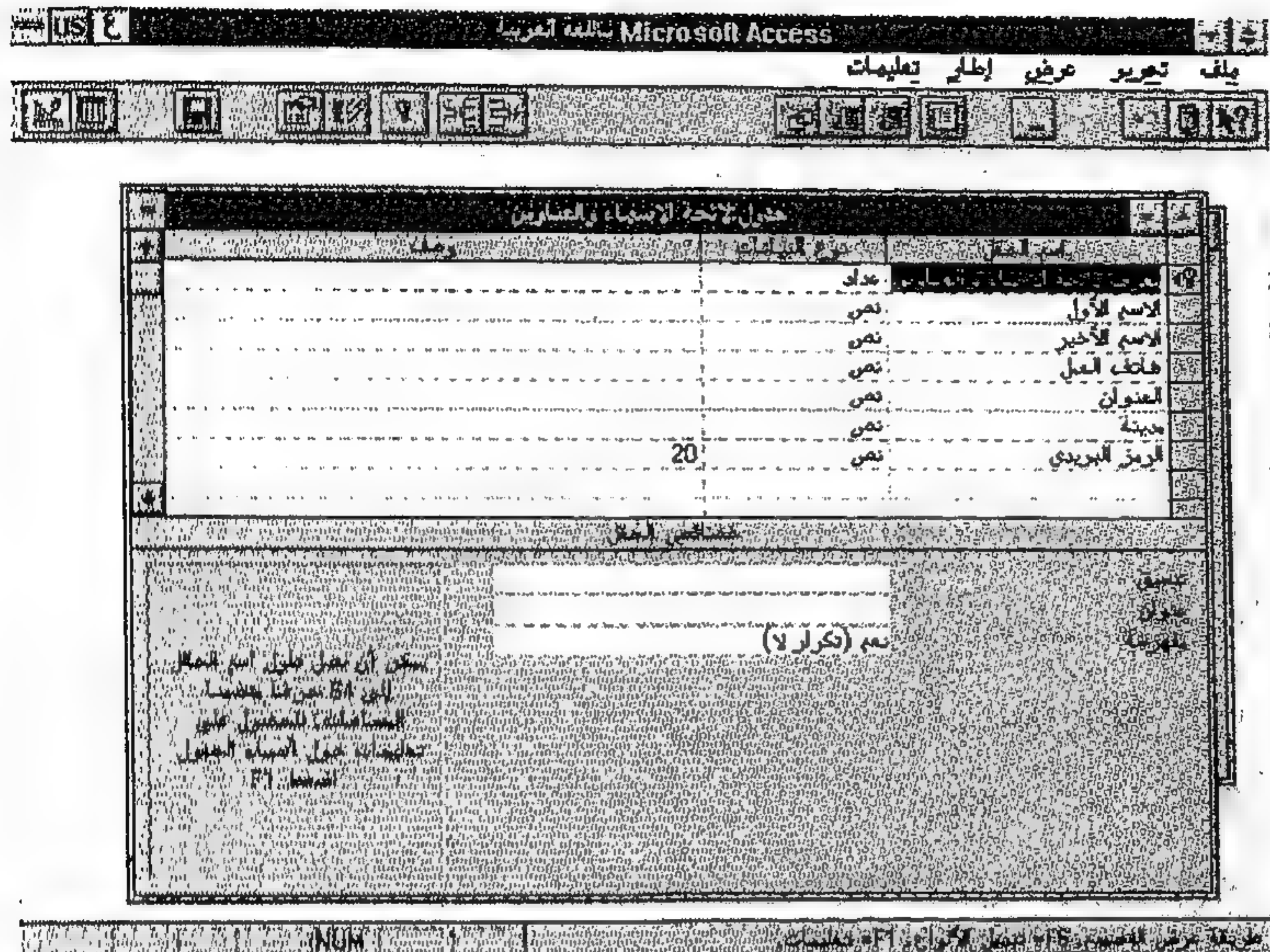
لقد تمت إضافة الملف PHNBOOK.MDB إلى القائمة. يضيف Access أسماء آخر عدة قواعد بيانات كنت تعمل عليها إلى هذه القائمة، مما يسهل عملية فتحها.

أنقر على الخيار PHNBOOK.MDB.

يظهر إطار قاعدة البيانات مع اختيار علامة التبويب «جدول» وعرض جداولك - لائحة الأسماء والعناوين - كما هو مبين هنا (قد تضطر إلى تعريض الإطار بعض الشيء إذا كنت تريد رؤية الاسم بأكمله).



4 عليك بعد ذلك إبلاغ Access عما تريد أن تفعله بالملف. بما أننا نريد اختبار تعديل بنية قاعدة البيانات، تأكد من أن الجدول «لائحة الأسماء والعناوين» مميز وأنقر على الزر «تصميم». ستتغير شاشتك لتبدو كالتالي.



يعرض كل صف إعدادات لحقل واحد. لاحظ سرد أسماء الحقول في العمود الأيمن. قد تبدو هذه الأسماء غريبة بعض الشيء فهي من تأليف معالج الجداول.

يحتوي الصف الأول على حقل قد لا تتعرف عليه. إنه حقل المفتاح الأساسي الذي طلبت من Access أن ينشئه لك (سترى مفتاحاً صغيراً إلى جانبه). لاحظ في العمود الثاني سرد «نوع البيانات» لكل حقل. إن نوع البيانات يخبر Access عن نوع المعلومات التي سيتم تخزينها في الحقل. هناك عدد من أنواع البيانات المختلفة - لتخزين الأرقام والتواريخ والعملة وغيرها. ستستعمل الحقول النصية في جداول قاعدة بياناتك في أغلب الأحيان ولكننا سنختبر البعض الآخر (كحقول العملة والحقول الرقمية) أيضاً.

ملاحظة: يمكنك إدخال موجه وصفي في العمود الثالث لشاشة تصميم قاعدة البيانات إذا أردت ذلك. إن ما تكتبه في هذا العمود سيظهر في شريط المعلومات (الموجود عند أسفل الإطار) عندما يصل المستخدم الذي يقوم بإدخال البيانات إلى ذلك الحقل. قد ترغب مثلاً أن تظهر الجملة الرجاء إدخال رقم الهاتف بالكامل مع رمز المنطقة في شريط المعلومات عندما يصل المستخدم إلى حقل رقم الهاتف. لتحقيق ذلك، أكتب تلك الرسالة في الخلية «وصف» في العمود الثالث.

لنقم الآن بإضافة الحقول الثلاثة الجديدة التي ذكرناها أعلاه - واحد لإسم الشركة وواحد لرقم هاتف المنزل وآخر للملاحظات. عند إنشاء النماذج والتقارير الجديدة، انتبه إلى أن ترتيب الحقول في إطار تصميم الجدول سيحتم ترتيبها في النماذج والتقارير الجديدة تلك. وسيكون أسهل بالنسبة لك فيما بعد لو تُدرج الحقول الجديدة في ترتيبها الصحيح في قائمة الحقول.

ملاحظة: من الممكن إضافة الحقول إلى أسفل قائمة الحقول بدلاً من إدراجها بين الحقول. ولكن هذا يعني أن عليك القيام بقليل من العمل الإضافي عند إعداد النماذج والتقارير. لتجنب العمل الإضافي في المستقبل، سألين لك كيفية إدراج الحقول الجديدة في مواقعها الأكثر ملاءمة.

إضافة حقول نصية

لنبدأ بإضافة حقلي اسم الشركة وهاتف المنزل:

1 التمييز موجود في حقل المفتاح الأساسي. لإدراج حقل اسم الشركة بين حقلي الإسم الأخير وهاتف العمل، ميّز الحقل الموجود مباشرة تحت المكان الذي تريد وضع الحقل فيه. انقر على الزر الصغير الموجود على يمين هاتف العمل لتمييز ذلك الصف.

جدول لائحة الاسماء والعناوين		
الاسم	نوع البيانات	وصف
معرفة لائحة الاسماء والعناوين	عداد	
الاسم الأول	نص	
الاسم الأخير	نص	
هاتف العمل	نص	
العنوان	نص	
مدينة	نص	
الرمز البريدي	نص	
20		

2 اختر الأمر «إدراج صف» من القائمة «تحرير»

ينتقل حقل هاتف العمل إلى الأسفل سطرًا واحدًا تاركًا وراءه حقلًا جديدًا فارغًا لكي تعرفه. انتبه بأن لا تسحب الفأرة عندما يكون المؤشر سهمًا أعلى وأسفل فذلك سيغير ارتفاع الصف وهو ما لا نريده.

جدول لائحة الاسماء والعناوين		
الاسم	نوع البيانات	وصف
معرفة لائحة الاسماء والعناوين	عداد	
الاسم الأول	نص	
الاسم الأخير	نص	
هاتف العمل	نص	
العنوان	نص	
مدينة	نص	

3 إملأ الآن الحقل الجديد الذي سيعرض اسم شركة كل شخص موجود في قاعدة البيانات. انقر في العمود «اسم الحقل» للصف الجديد (لاحظ أن التمييز يختفي) وأكتب الشركة.

4 انقر على العمود «نوع البيانات» للحقل الجديد. يتغير نوع البيانات تلقائياً إلى النوع النصي، وهو نوع مناسب لهذا الحقل.

اسم الحقل	نوع البيانات	ملاحظات
اسم الشركة	نص	
هاتف المنزل	نص	
هاتف العمل	نص	
البريد الإلكتروني	نص	
الاسم الأول	نص	
الاسم الأخير	نص	
الاسم الكامل	نص	
العنوان	نص	
المنزل	نص	
العمل	نص	

يحتوي الجدول الآن على ثمانية حقول. لنضيف صفاً جديداً لرقم هاتف المنزل.

1 انقر على الزر الموجود على يمين الصف «العنوان» لتمييزه. أدرج صف حقل جديد هنا (بواسطة الأمر «إدراج صف» من القائمة «تحرير»). أصبح لديك الآن حقلاً جديداً فارغاً.

2 أكتب اسم الحقل هاتف المنزل. انقر بعدها على حقل نوع البيانات لجعل الحقل نصي. ستبدو بنية جدولك كالتالي.

اسم الحقل	نوع البيانات	ملاحظات
اسم الشركة	نص	
هاتف المنزل	نص	
هاتف العمل	نص	
البريد الإلكتروني	نص	
الاسم الأول	نص	
الاسم الأخير	نص	
الاسم الكامل	نص	
العنوان	نص	
المنزل	نص	
العمل	نص	

إعداد مراحح الإدخال

مراحح الإدخال هي ميزة في البرنامج Access تسهل عليك العمل عند إدخال أنواع معينة من البيانات في الجدول. وقد دعيت «مراحح» لأنها تجعل بياناتك تبدو في طريقة معرفة من قبل. عندما تقوم بإدخال عدد كبير من أرقام الهاتف مثلاً، يمكنك كتابة 0014793562 بدلاً من استخدام الأقواس والواصلات لكتابة 479-3562 (001) وجعل

Access يقوم بالباقي. وعند إدخال التواريخ، يمكنك كتابة 4794 فيظهر التاريخ 7 نيسان 1994 في الجدول.

عندما استخدمت معالج الجداول لإعداد حقل هاتف العمل عنك، قام هذا الأخير بإعداد مرشح الإدخال أيضاً. وقد أضفنا حقل هاتف ثانٍ إلى البنية ولكننا لم نضبط المرشح له. إنها فرصة جيدة لترى كيف يجعل معالج الجداول من هذه الميزة الفعالة أمراً سهلاً. لنقم بإعداد مرشح إدخال لحقل هاتف المنزل.

1 إلق نظرة أولاً على مرشح إدخال حقل هاتف العمل. لقد أنشأ معالج الجداول هذا المرشح تلقائياً. لرؤية المرشح، انقر في أي مكان في صف حقل هاتف العمل وأنظر إلى السطر «مرشح الإدخال» في مربع الخصائص.

سطر مرشح الإدخال

يظهر مرشح إدخال الحقل المحدد (يبدو غريباً بعض الشيء). تسبب الشيفرات التي تراها إدراج أقواس رقم الهاتف وواصلته. والجيد في الأمر هو أن معالج المراسح سينشئ هكذا مرشح من دون أن تضطر إلى إدخال تلك الشيفرات الغريبة.

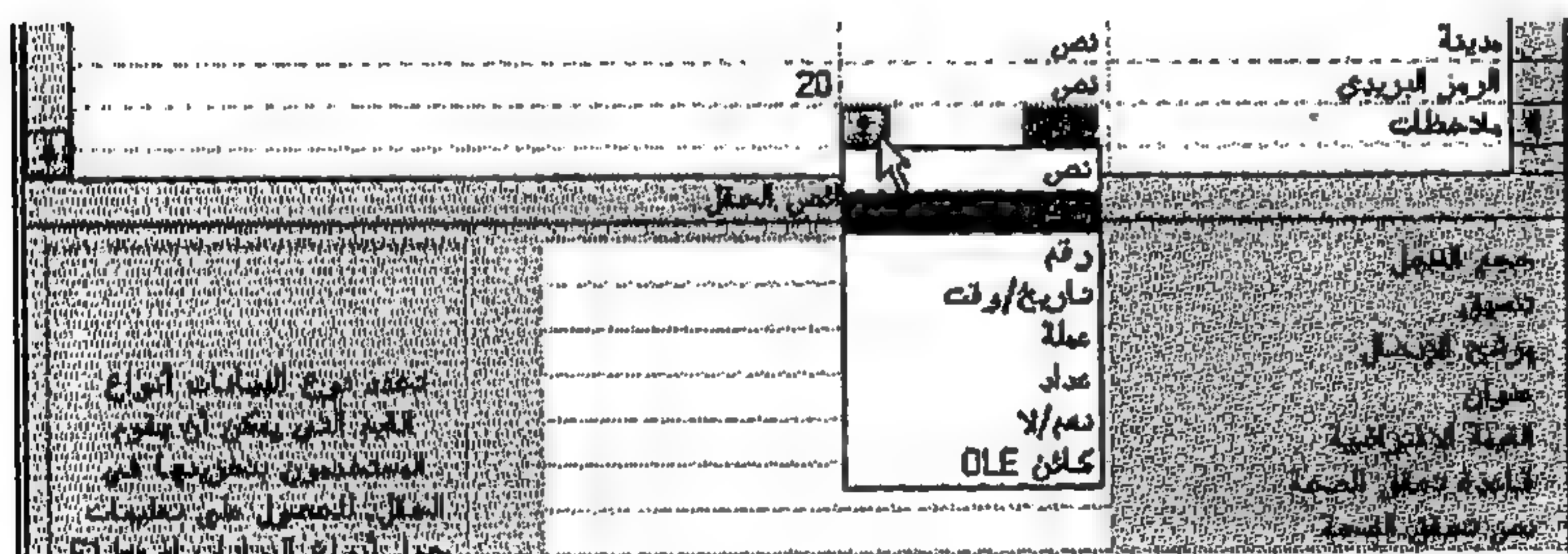
2 انقر الآن على صف حقل هاتف المنزل. لاحظ عدم ضبط أي مرشح إدخال.
3 انقر على السطر «مرشح الإدخال». أكتب (999) 000-000 واضغط مفتاح الإدخال. لقد تمت الآن إضافة مرشح الإدخال لحقل هاتف المنزل في مربع حوار الخصائص.

إضافة حقل مذكرة

سنقوم أخيراً بإضافة حقل لوضع ملاحظات عن الأشخاص. سيكون هذا الحقل حقل مذكرة - حقل يتيح لك كتابة القدر الذي تريده من النص (الحد الأقصى في الواقع هو 64000 حرفاً). حقول المذكرات هي الخيار المثالي عندما يكون لديك حقلاً تحتاج إلى تخزين كميات كبيرة من النص فيه ولكن يمكن أن يكون فارغاً أيضاً. سنضيف حقل الملاحظات مباشرة بعد حقل الرقم البريدي.

1 انقر في العمود «اسم الحقل» للصف الفارغ الأول الموجود تحت صف الرمز البريدي وكتب ملاحظات (إذا لم تكن تستطيع رؤية ذلك الصف، حاول تكبير الإطار قليلاً).

2 انقر في عمود نوع البيانات ثم على زر السهم الأسفل الصغير وانتق النوع «مذكرة» من القائمة المنسدلة التي تظهر.



رائع! لقد أضفنا عدة حقول إلى جدول أنشاء معالج الجداول. ستكون هذه الطريقة في معظم الحالات هي الطريقة الأسرع لإنشاء الجدول الذي تريده كون معالج الجداول يستطيع إنشاء أسس الجداول التي يحتاج إليها معظم الأشخاص. يمكنك الاستنتاج مما فعلناه مدى سهولة تنفيذ التغييرات، فمع بعض التعديلات باستعمال إطار تصميم الجدول سيصبح جدولك كاملاً.

ملاحظة: يسرد نصف الشاشة السفلي الخصائص التي قد يرغب المبرمجون أو المستخدمون المتمرسون استعمالها. وما عدا مرشح الإدخال، الذي قمنا لتونا بتغييره، لن يضطر معظم المستخدمين إلى الإكتراث للخصائص.

حذف الحقول

لقد تعلمت الآن كيفية إضافة الحقول. ماذا بشأن إزالتها؟ بما أن الحقول (وخاصة إذا كانت ممثلة بالبيانات) تستهلك مساحة التخزين في القرص الثابت فإن حذف الحقول غير المهمة يساعدك في توفير مساحة القرص. بشكل عام، عليك الإحتفاظ بالحقول في جداولك فقط إذا كانت مهمة. لنفترض أنك قررت بعد استعمال هذا الجدول لفترة معينة حذف حقل هاتف المنزل كونك لا تستعمله إلا نادراً. قم بذلك الآن لترى كيف يتم حذف الحقول.

1 أنقر على المربع الموجود على يمين حقل هاتف المنزل لتمييزه. سيتم تحديد الصف بأكمله.

جدول:لائحة الاستملاء والمقتاوين	
رقم	اسم المستفيد
رقم	الاسم الأخير
رقم	الشركة
رقم	هاتف العمل
	تاريخ الترخيص
رقم	العنوان
رقم	مدينة
20	الرمز البريدي
رقم	ملاحظات
مذكرة	

2 إختار الأمر «حذف» من القائمة «تحرير» أو اضغط مفتاح الحذف.

إذا كان الحقل يحتوي على بيانات، سيحذرك Access من احتمال خسارة البيانات. بما أننا لم نقوم بعد بإدخال أية بيانات سيختفي الحقل وترتفع بقية الحقول لتحل محله.

3 ماذا؟ غيرت رأيك؟ لا بأس. يتذكر Access ما فعلته لتوك. اختر الأمر «تراجع عن الحذف» من القائمة «تحرير» قبل أن تفعل أي شيء آخر. إفعل ذلك الآن فيعاود صف الحقل الظهور.

حفظ التغييرات

جيد لنحفظ التغييرات بعد اكتمال تعديلات البنية.

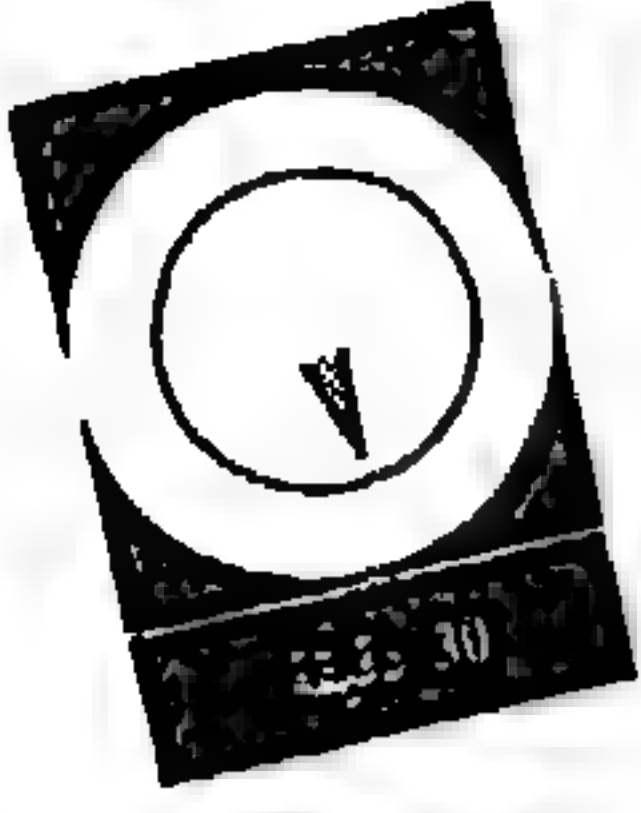
1 إختار الأمر «حفظ» من القائمة «ملف».

2 إختتر الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف».

ينغلق الإطار ويعاود إطار قاعدة البيانات الظهور. يمكنك إغلاق قاعدة البيانات وإنهاء Access إذا أردت أخذ قسط من الراحة، أو يمكنك المتابعة إلى الدرس التالي.

ملاحظة: عند تصغير أحد الحقول أو تغيير نوع بياناته بعد أن تكون قد وضعت بيانات قيمة فيه، قد تخسر تلك البيانات إذا لم تكن حذراً. ولسوء الحظ فإن هذا النوع من خسارة البيانات لا يمكن التراجع عنه كما يتم عند حذف الحقول مثلاً. ولكن Access يحذرك جيداً من خسارة وشيكة للبيانات ويتيح لك تغيير رأيك. إستشر الفصل «تغيير الجداول التي تحتوي على بيانات» في دليل مستخدم Microsoft Access للحصول على أفكار عن كيفية الحد من الخسائر.

مبروك! لقد تعلمت الآن كيفية استعمال معالج الجداول لإنشاء جدول وكيفية إعدادة إعداداً خاصاً ليلائم إحتياجاتك. ستتعلم في الدرس التالي كيفية إدخال البيانات فيه.



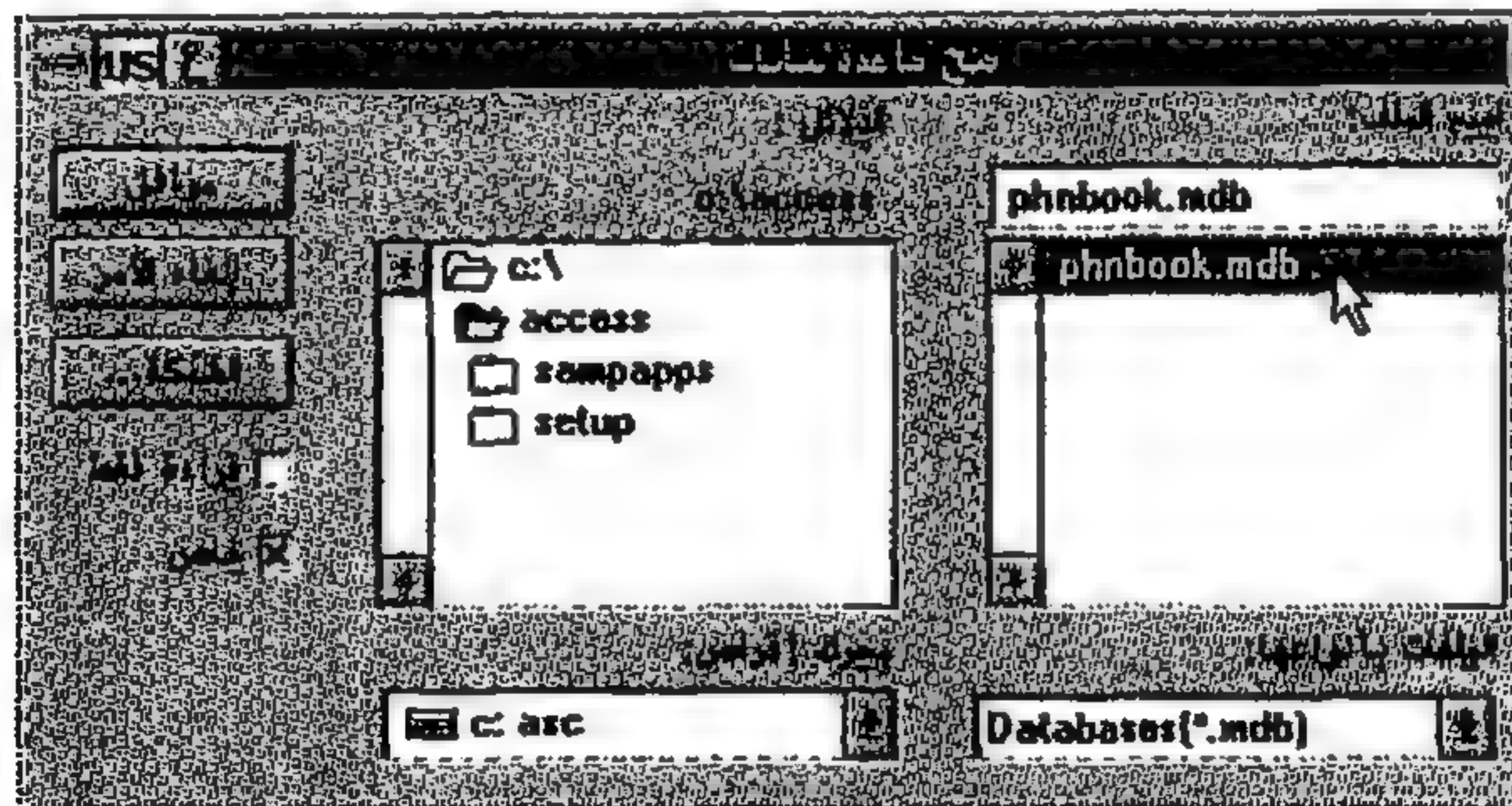
الدروس 5

إدخال البيانات

لقد حان الوقت لإدخال بعض الأسماء في الجدول. سأفترض أنك ارتحت قليلاً قبل هذا الدرس. إذا كان Access ما يزال مشغولاً وقاعدة البيانات PHNBOOK مفتوحة على الشاشة، إنتقل إلى القسم التالي «الاستعداد لإدخال البيانات». وإلا، إبدأ من هنا:

1 شغل Access وإختر الملف PHNBOOK.MDB من القائمة «ملف».

2 إذا لم يظهر الملف PHNBOOK.MDB في القائمة، إختر الأمر «فتح قاعدة بيانات». يتيح لك هذا الأمر فتح قواعد البيانات غير المسرودة في القائمة والتي تعرف أنها موجودة. عندما يظهر مربع الحوار أنقر نقراً مزدوجاً على الملف PHNBOOK.MDB لفتح قاعدة البيانات.



يجب أن تعود إلى إطار قاعدة البيانات مع فتح قاعدة البيانات PHNBOOK (ستأكد من فتحها من خلال اسمها الذي يظهر في شريط العنوان).

ملاحظة: يتم عادة سرد اسم ملف قاعدة البيانات التي تعمل معها في أسفل القائمة «ملف». تحقق دائماً من ذلك المكان أولاً - ففتح قاعدة البيانات بالنقر على اسمها في القائمة أسهل بكثير من الطريقة الأخرى.

الاستعداد لإدخال البيانات

للبدء بإدخال السجلات في قاعدة بياناتك الجديدة:

1 أنقر على علامة التبويب «جدول» وميّز الجدول «لائحة الأسماء والعناوين» (إذا لم يكن مميّزاً من قبل).

2 أنقر على الزر «فتح». يظهر إطار الجدول مع سجل فارغ واحد بانتظار أن تقوم بإدخال البيانات.

جدول:لائحة الأسماء والعناوين				
الاسماء والعناوين	الاسم الأول	الاسم الأخير	المهنة	ملاحظات

يبين سطر المعلومات أنك في وضع طريقة عرض صفحة البيانات وبيّن منتقي السجل الموجود عند أسفل الإطار أنك موجود في السجل الأول. لاحظ أن المؤشر الواصل موجود على يمين (عداد)، الحقل الأول في الجدول، وأن عناوين الأعمدة في صفحة البيانات هي أسماء الحقول - نفس الأسماء التي كتبناها في بنية الجدول في الدرس السابق. ولكن كما ترى، الإطار ضيق بحيث لا يمكنك رؤية كافة الحقول (الأعمدة). تشكل طريقة عرض صفحة البيانات طريقة جيدة لرؤية الكثير من السجلات في الوقت ذاته، ولكنها مزعجة بعض الشيء عند إدخال البيانات. لما لا تستعمل النموذج الذي أنشأناه في الدرس الثالث؟

إستخدام النموذج لإدخال البيانات

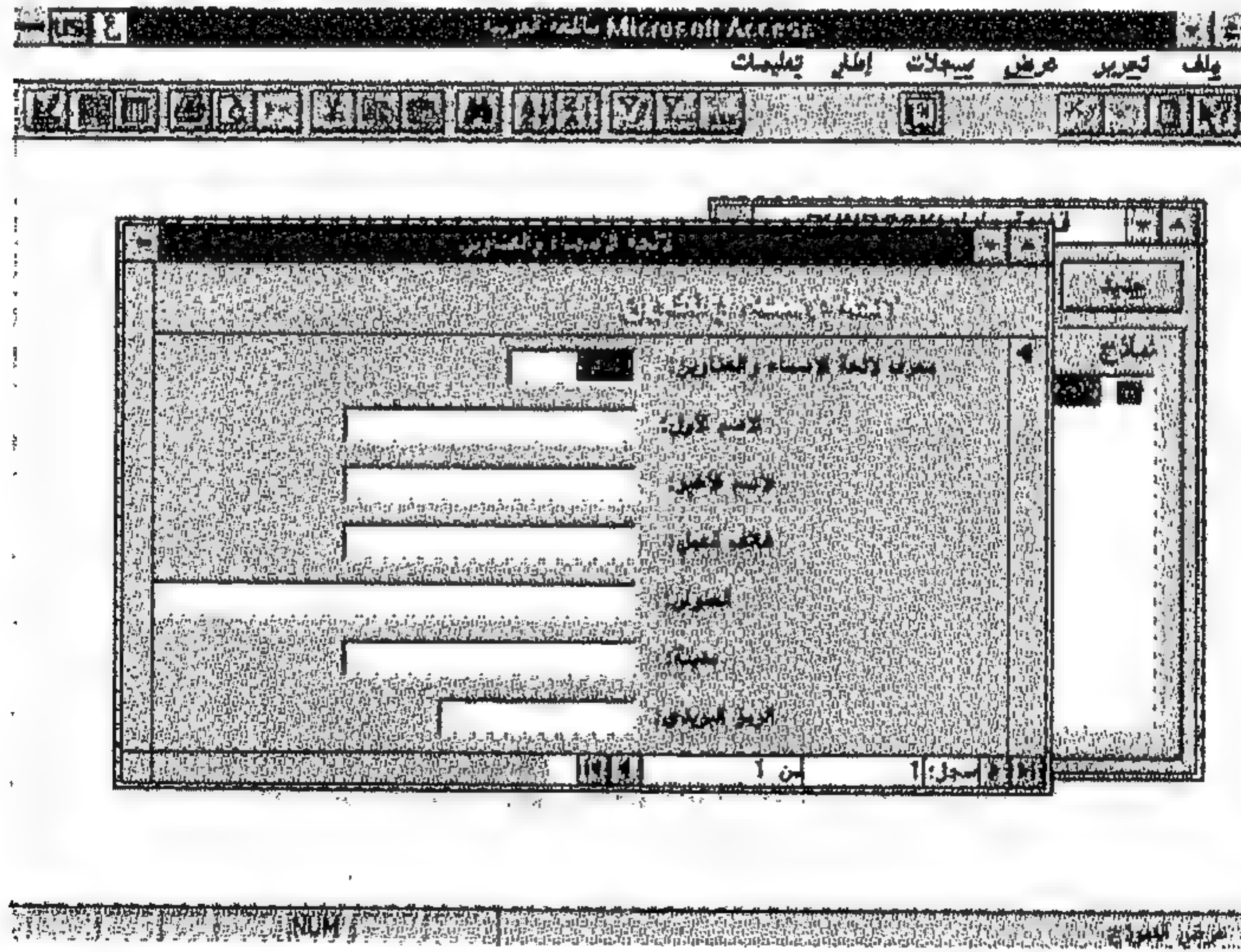
إليك كيفية إغلاق طريقة عرض صفحة البيانات والتبديل إلى النموذج الذي حفظناه من قبل.

1 أغلق صفحة البيانات بالنقر على مربع قائمة تحكمها واختيار الأمر «إغلاق».

2 أنقر على علامة التبويب «نموذج» في إطار قاعدة البيانات وميّز اسم النموذج الذي أنشأته في الدرس الرابع وأنقر على الزر «فتح».



لقد أضفنا ثلاثة حقول إلى الجدول بعد إنشاء هذا النموذج (وهي حقل هاتف المنزل واسم الشركة والملاحظات) ولكنها لا تبدو هنا. ما حصل هو أن Access لم يحدّث النموذج بالرغم من أنك أضفت بعض الحقول إلى الجدول المؤسس عليه. فبالنسبة للبرنامج Access، أنت لا تريد أن تظهر الحقول الجديدة في النموذج. هناك حلان أمامك: ضبط النموذج يدوياً باستعمال شاشة تصميم النموذج، وهو أمر مضجر، أو جعل معالج النماذج ينشئ لك نموذجاً جديداً. سننفذ الحل الثاني.

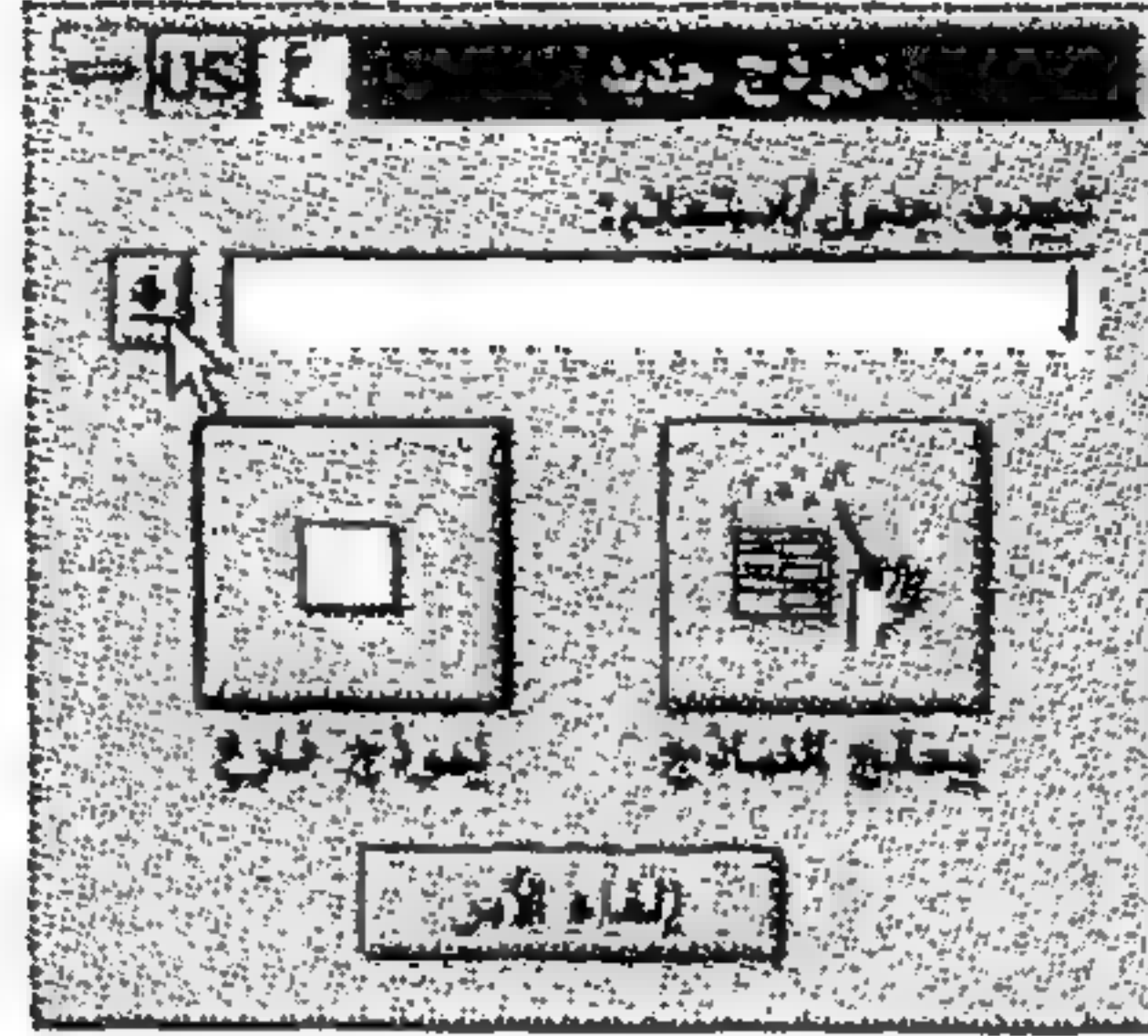


3 أغلق إطار النموذج كما أغلقت إطار قاعدة البيانات منذ قليل، بالنقر على مربع قائمة تحكمه (الموجود في الزاوية اليسرى العليا) واختيار الأمر «إغلاق».

إنشاء نموذج جديد مع معالج النماذج

لنقم بإنشاء نموذج جديد يحتوي على كافة الحقول.

- 1 أنقر على الزر «جديد» في إطار قاعدة البيانات بما أننا نريد إنشاء نموذج جديد.
- 2 أنقر في مربع الحوار الذي يظهر على سهم القائمة المنسدلة لاختيار أحد الجداول (عليك اختيار الجدول الذي تريد أن يستعمله المعالج كأساس للنموذج).



- 3 اختر الجدول الوحيد الذي لدينا حتى الآن، وهو «لائحة الأسماء والعناوين».
- 4 أنقر على الزر «معالج النماذج».
- 5 اختر «نموذج تلقائي» في مربع الحوار الذي يظهر. إنها الطريقة الأسهل لإنشاء النموذج كون Access يقرر كل شيء عنك.



- 6 أنقر على الزر «موافق». ينشئ معالج النماذج النموذج ويعرضه عليك. لاحظ شمل كافة حقول الجدول (قد تضطر، وفقاً لحجم شاشتك، إلى تكبير الإطار إلى الحد الأقصى لرؤية المزيد من النموذج).

إدخال البيانات

ممتاز! بإمكاننا الآن إدخال السجل الأول.

ملاحظة: إذا ارتكبت خطأ أثناء الكتابة، راجع القسم «كيفية تصحيح الأخطاء الإملائية».

1 أنقر في الحقل «الاسم الأول» (وليس في الحقل الأول، فذلك الحقل هو المفتاح الأساسي). أكتب «وحيد».

2 أكمل إدخال بقية بيانات السجل، كما هو مبين هنا. اضغط مفتاح الإدخال بعد كل إدخال للانتقال إلى الحقل التالي. تذكر أنك لست مضطراً لكتابة الأقواس أو الواصلات عند إدخال أرقام الهاتف - فالبرنامج Access سيقوم بذلك عنك.

لا تضغط مفتاح الإدخال عندما تنتهي من إدخال الرمز البريدي.
فقط انتظر هناك تاركاً حقل الملاحظات فارغاً. يجب أن يبقى المؤشر في حقل الرمز البريدي.

عندما أدخلت الاسم الأول حدث شيئا: ظهر رقم (1) في الحقل الأول (حقل المفتاح الأساسي) كما ظهر رمز قلم في الهامش الأيمن.
يشير رمز القلم إلى أنك عدلت السجل ولم تحفظه بعد في القرص الثابت. أما الرقم (1) فهو طريقة Access في إنشاء رقم فريد لحقل المفتاح الأساسي. سيتم تزويد رقم فريد لكل سجل.

إكمال قاعدة البيانات المثال

لا تكتب شيئاً في حقل الملاحظات في الوقت الحاضر. لنقم الآن بإضافة السجلات إلى جدولنا المثال وسنضيف الملاحظات في وقت لاحق.

1 مع وجود نقطة الإدراج في حقل الرمز البريدي، اضغط مفتاح الإدخال مرتين.

The screenshot shows the Microsoft Access database form. The title bar reads "Microsoft Access - قاعدة البيانات المثال". The menu bar includes "ملف", "تحرير", "عرض", "سجلات", "إطار", and "تعليمات". The toolbar contains various icons for navigation and editing. The form has a title "السجل الأول" and a subtitle "معرف لأحد الأشخاص والعنوان". The form contains several text boxes for data entry, with labels on the right: "الاسم الأول", "الاسم الأخير", "الشركة", "هاتف العمل", "هاتف المنزل", "البريد الإلكتروني", "مدينة", "البريد البريدي", and "ملاحظات". The status bar at the bottom shows "سجل: 2 من 2" and "عرض: النموذج".

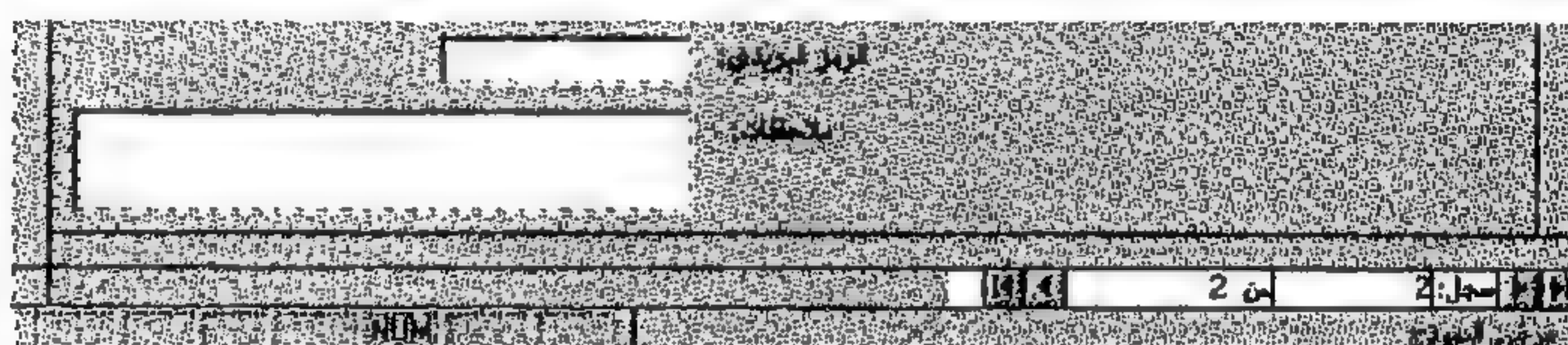
قد يضيء محرك أقراصك لبعض الوقت أثناء قيام Access بحفظ السجل في

القرص. ستلاحظ عند النظر إلى الشاشة أن القلم قد اختفى، مما يعني أنه قد تم حفظ تغييراتك.

سيتم حفظ إدخالاتك عندما تنتقل من سجل إلى آخر.

ملاحظة: يمكنك عكس التغييرات التي أجريتها إن أردت. يتذكر Access السجل كما كان دائماً، لذا ما عليك سوى اختيار الأمر «تراجع عن السجل المحفوظ» من القائمة «تحرير» (أو ضغط التوليفة Ctrl-Z) فيعود السجل إلى حالته السابقة.

1 يبين مربع السجلات أنك موجود في السجل الثاني من أصل سجلين - أي أن هناك سجلان في الجدول وأنت تعين السجل الثاني (الفارغ).



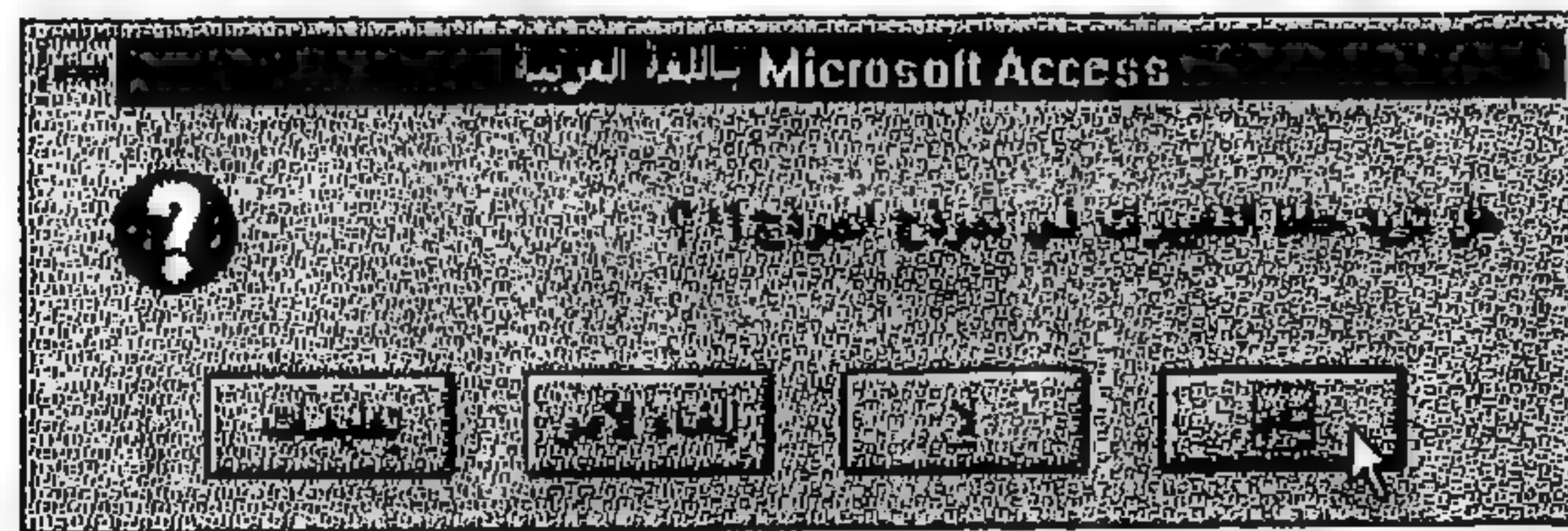
2 أدخل البيانات التالية في الجدول، من اليمين إلى اليسار ومن الأعلى إلى الأسفل (دع حقول الملاحظات فارغة كما فعلت مع السجل الأول).

أحمد	عادل
فارس	فهمي
الألبسة الحديثة	المنزل العصري
838-653-3765	716-998-7592
838-421-2671	716-997-8016
777 جادة الاستقلال	640 شارع الملك فهد
جدة	الرياض
35413	31409
حسين	رياض
نصر الله	الرئيس
الطاقة الشمسية	المبيدات الكيماوية
930-995-4180	594-247-1000
930-779-6082	308-999-7733

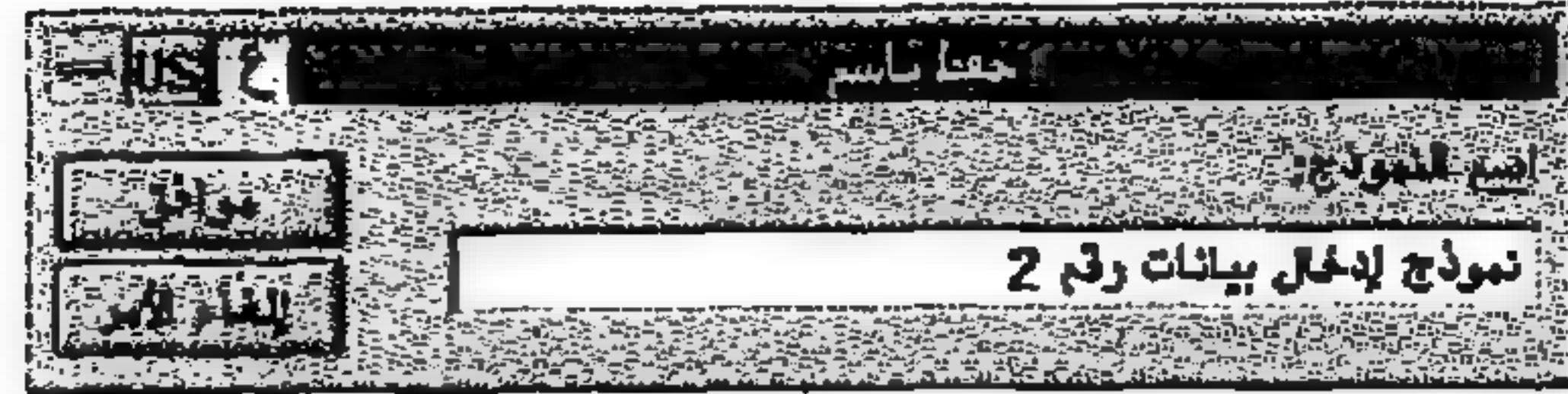
284 شارع الشريف	888 شارع الملك فهد
جدة	الرياض
73618	78201
محمّد	وائل
غشيان	شليبي
الصقر للسيارات	الطفل السعيد
760-457-3809	511-886-1056
760-154-9453	511-594-2433
245 شارع النوار	99 مستديرة الهلال
ظهران	ظهران
44287	78946
حسن	محمد
صادق	هيكل
الصادق للأشرطة والأفلام	المكتبة الأثرية
166-772-8095	418-116-8203
166-266-5666	418-448-9733
722 شارع الأسواق	246 شارع السعيد
الرياض	جدة
63316	84213

3 مع وجود نقطة الإدراج في حقل الملاحظات للسجل الأخير، إختار الأمر «حفظ سجل» من القائمة «ملف» لحفظ السجل الأخير (لقد تم حفظ السجلات السابقة عند انتقالك إلى سجل جديد).

4 إختار الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف» لإغلاق الجدول والعودة إلى إطار قاعدة البيانات. سترى مربع حوار يسألك إن كنت تريد حفظ النموذج الذي أنشأته. أنقر على الزر «نعم».



5 أكتب الاسم «نموذج إدخال بيانات رقم 2» في مربع الحوار «حفظ باسم» وانقر على الزر «موافق». يحفظ هذا الأمر النموذج ويعيدك إلى إطار قاعدة البيانات. ستري في المرة القادمة التي تفتح فيها الجدول «لائحة الأسماء والعناوين» أن هذا الأخير يحتوي على تسعة سجلات. يمكنك إغلاق قاعدة البيانات الآن إذا لم تكن تريد المتابعة إلى الدرس التالي.



كيفية تصحيح الأخطاء الإملائية

هناك عدة طرق تتيح لك تصحيح الأخطاء الإملائية والبيانات الخطأ الأخرى في حقول جدولك. إذا اكتشفت الخطأ بعد كتابته مباشرة، ما عليك سوى ضغط مفتاح التراجع عدة مرات لتصحيح الخطأ ثم إعادة كتابة البيانات (على الأرجح أنك تعرف هذه الطريقة).

ولكن ماذا لو كنت قد انتقلت إلى حقل آخر؟ لا مشكلة. فقط انقر على البيانات التي تريد تغييرها فيظهر مؤشر النص الوامض في المكان الذي نقرت فيه. إستعمل بعد ذلك مفتاحي السهمين الأيمن والأيسر لوضع المؤشر على يسار الخطأ واضغط مفتاح التراجع لمحوه ثم اكتب المعلومات الصحيحة.

هناك أمر واحد عليك الانتباه إليه عند تحرير البيانات التي أدخلتها من قبل. إذا استعملت مفتاح السهم الأيمن أو الأيسر أو مفتاح الجدولة للانتقال بين الحقول، سيبدل Access إلى وضع التحرك الذي يتم فيه تمييز إدخال بيانات كل حقل بأكمله عند الانتقال بين الحقول. وبالتالي سيتم استبدال محتويات الحقل بما تكتبه، حتى ولو كان حرفاً واحداً. فإذا كنت تريد تحرير بيانات الحقل بدلاً من الكتابة فوقها، اضغط المفتاح F2 أو انقر على الحقل بعد أن يتم تمييزه. سيجعل هذا الأمر البرنامج Access يعيد التبديل إلى وضع التحرير. سيعاود مؤشر النص الظهور وتستطيع نقله باستعمال مفتاحي السهمين الأيمن والأيسر وتحرير البيانات كما تريد.

سنقدم لك فيما يلي لائحة كاملة بالمفاتيح التي تستطيع استعمالها أثناء تحرير جداول قاعدة بياناتك.

المفتاح أو التوليفة	النتيجة	الوضع
جدولة	نقل المؤشر إلى الحقل التالي	كلاهما
الادخال	نقل المؤشر إلى الحقل التالي	كلاهما
السهم الأيمن	نقل المؤشر إلى الحقل التالي	كلاهما
الجدولة + Shift	نقل المؤشر إلى الحقل السابق	كلاهما
F2	التبديل بين وضعي التحرك والتحرير	كلاهما
السهم الأيمن	نقل المؤشر إلى الحقل التالي	تحرك
السهم الأيسر	نقل المؤشر إلى الحقل السابق	تحرك
السهم الأيمن	نقل المؤشر مسافة واحدة إلى اليمين	تحرير
السهم الأيسر	نقل المؤشر مسافة واحدة إلى اليسار	تحرير
السهم الأيمن + Ctrl	نقل المؤشر إلى الكلمة التالية	تحرير
السهم الأيسر + Ctrl	نقل المؤشر إلى الكلمة السابقة	تحرير
Home	نقل المؤشر إلى الحقل الأول في السجل	تحرك
End	نقل المؤشر إلى الحقل الأخير في السجل	تحرك
Home	نقل المؤشر إلى بداية بيانات الحقل الحالي	تحرير
End	نقل المؤشر إلى نهاية بيانات الحقل الحالي	تحرير
الحذف	حذف النص المحدد أو الحرف الموجود على يسار المؤشر	كلاهما
التراجع	حذف النص المحدد أو الحرف الموجود على يمين المؤشر	كلاهما
الإدراج	تشغيل وضع الكتابة الفوقية وتعطيله	كلاهما
Shift	تحديد النص عند استخدامه مع مفاتيح الأسهم	كلاهما
Ctrl + X	قص النص المحدد ووضعه في الحافظة للصقه	كلاهما
Ctrl + C	نسخ النص المحدد ووضعه في الحافظة للصقه	كلاهما
Ctrl + V	لصق محتويات الحافظة عند موضع المؤشر	كلاهما

بالإضافة إلى هذه المفاتيح ستجد أن الإجراءات التالية تساعدك في تصحيح الأخطاء الإملائية:

الإجراء	النتيجة	الوضع
النقر المزدوج	تحديد الكلمة التي يوجد فيها المؤشر	كلاهما
النقر والسحب	تحديد النص أثناء تحريك الفأرة	كلاهما
الكتابة	استبدال أي نص محدد (مميز)	كلاهما

من الممكن تنفيذ العديد من تأثيرات التحرير في أكثر من طريقة واحدة، كما تستطيع استعمال الفأرة وأوامر القوائم. يمكنك مثلاً نقل مؤشر النص (الخط العمودي الوامض) إلى موقع جديد بالنقر هناك. تمرّن على مفاتيح التحرير لتعتاد عليها.

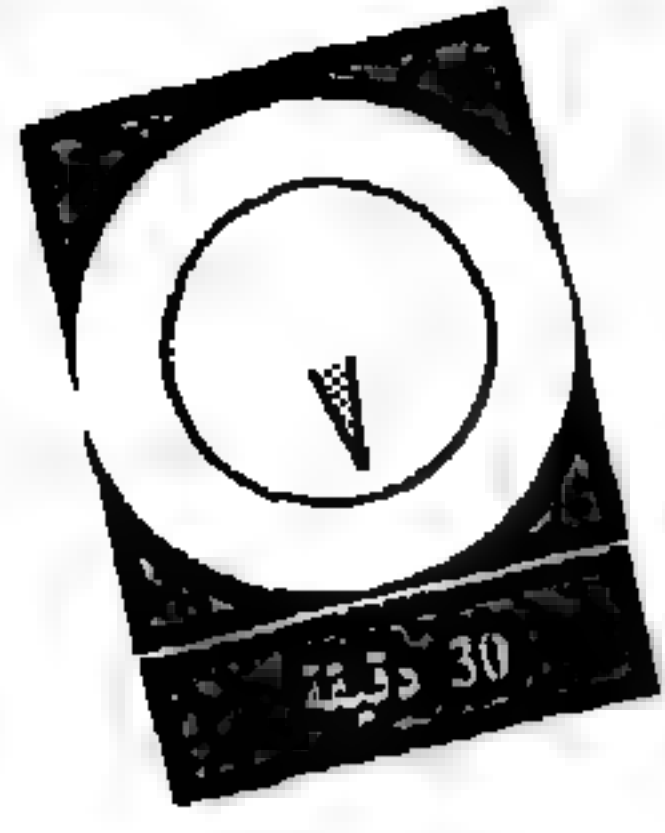
ملاحظة: إضغط مفتاح الإدراج عدة مرات ولاحظ ظهور الأحرف OVR (أي كتابة فوقية) واختفاءها عند الطرف الأيسر لشريط المعلومات. عند ظهور تلك الأحرف، يصبح مؤشر النص أكبر حجماً - يغطي كل حرف بدلاً من وقوفه بين الأحرف. عندما تكتب في وضع الكتابة فوقية، تحل الأحرف التي تكتبها محل النص الموجود - أي تتم كتابتها فوقه. وعند تعطيل الكتابة فوقية، أي عند وجودك في وضع الإدراج - سيتم إدراج كل ما تكتبه عند موضع المؤشر بين النص الموجود.

تذكير بالنسخ الاحتياطي

تذكر أنك نسخت الملف PHNBOOK.MDB احتياطياً في نهاية الدرس الثالث. والآن وبعد إدخال بعض البيانات لست مستعداً إلى إعادة كتابتها من جديد بسبب بعض الإهمال، لذا ستقوم بنسخها احتياطياً. من الآن وصاعداً لن أذكرك بالنسخ الاحتياطي. ويتوقف عدد النسخ الاحتياطي الذي تجريه على أهمية قواعد بياناتك. ولكن بما أن النسخ الاحتياطي لا يستغرق سوى بضع دقائق، من الأفضل تنفيذه من وقت لآخر.

استخراج البيانات

إنه الجزء الأكبر في الكتاب. يحتوي على ستة فصول تبين لك الجوانب المرح من العمل مع قواعد البيانات. ستتعلم في هذا الجزء كيفية البحث عن بيانات معينة بسرعة بالإضافة إلى أساليب فعالة لاستخراج المعلومات التي تحتاج إليها فقط.



الدروس 6

سرد السجلات

الآن ومع وجود بضعة سجلات في جدول لائحة الأسماء والعناوين، أصبح بإمكانك الاختبار مع استخراج البيانات المخزنة والعمل معها. يمكنك استخراج المعلومات من الجدول وعرضها على الشاشة في إحدى الطرق الرئيسية الثلاث هذه (من دون الإضطرار إلى إنشاء تقرير معقد):

- مسح جدول البيانات بصرياً.
 - إبلاغ Access أن يبحث عن سجل معين وفقاً لمعلومات تزوده بها، كرقم الزبون أو اسمه الأخير.
 - طلب عرض السجلات التي تتطابق مع شروط معينة - سجلات الزبائن الذين يعيشون في الرياض مثلاً. يمكن تحقيق هذا الأمر إما باستعمال عامل تصفية أو استعلام.
- سنختبر في هذا الدرس الطريقتين الأولى، وستتعلم في الدرسين السابع والثامن حول عوامل التصفية والاستعلامات.

معاينة عدة سجلات في صفحة البيانات

الطريقة الأسهل لإلقاء نظرة على معلومات الجدول هي بعرض الجدول في طريقة عرض صفحة البيانات. لقد استخدمنا طريقة العرض هذه من قبل. سنعيد الكرة الآن.

1 إذا لم يكن Access مشغلاً، إبدأ بتشغيله وافتح قاعدة البيانات PHNBOOK.MDB ثم انقر على علامة التبويب «نموذج» (إذا نسيت كيفية فتح قاعدة البيانات، راجع الدرس الخامس).

2 يجب أن ترى نموذجين في الإطار «قاعدة بيانات». انقر على النموذج الثاني «نموذج إدخال بيانات رقم 2» بما أنه النموذج الذي يحتوي على كافة حقول الجدول.

يتغير عرض الجدول إلى صفحة البيانات.

Microsoft Access - [قاعدة البيانات: الاسماء والعناوين]					
الاسم	الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	هاتف المنزل	هاتف العمل
1	محمد	جابر	استديو هات الفرع	(264) 444-6666	(264) 444-6161
2	أحمد	فارس	الأكاديمية	(838) 421-2671	(838) 653-3765
3	مادل	فهمي	البنزل المصري	(716) 997-8016	(716) 998-7592
4	حسن	نصر الله	المطابق الشمسية	(930) 779-6082	(930) 995-4180
5	رياني	الربيع	البيوتات الكيماوية	(308) 999-7733	(594) 247-1000
6	وائل	شلي	المطال السعيد	(511) 594-2433	(511) 886-1056
7	محمد	غضبان	المصار للسيارات	(760) 154-9453	(760) 457-3809
8	محمد	هركل	الكمية لأخرية	(419) 448-9733	(419) 116-8203
9	حسن	سادق	المصارق لأشرطة	(166) 266-5666	(166) 772-8095
(معدل)					

ستكون بعض الحقول (الأعمدة) خارج حدود الشاشة، إلا إذا كان لديك شاشة كبيرة عالية الدقة. لن تتمكن على الشاشة القياسية من رؤية سوى الحقول الستة الأولى كلياً. من الممكن تعديل صفحة البيانات للعمل بشكل أفضل - يمكنك إخفاء بعض الحقول وتغيير حجم بعضها الآخر لكي يتسع النص أكثر وتسهل قراءته. ومع ذلك فإن استعمال صفحة بيانات غير معدلة أفضل في معظم الأحيان - كل ما يتطلبه منك ذلك هو التمرير لرؤية ما تريده. لنتمرن على التمرير قليلاً.

1 اضغط المفتاح End. ينتقل المؤشر إلى أقصى اليسار في السجلات، إلى حقل الملاحظات.

Microsoft Access - [قاعدة البيانات: الاسماء والعناوين]					
الاسم	الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	هاتف المنزل	هاتف العمل
1	محمد	جابر	استديو هات الفرع	(264) 444-6666	(264) 444-6161
2	أحمد	فارس	الأكاديمية	(838) 421-2671	(838) 653-3765
3	مادل	فهمي	البنزل المصري	(716) 997-8016	(716) 998-7592
4	حسن	نصر الله	المطابق الشمسية	(930) 779-6082	(930) 995-4180
5	رياني	الربيع	البيوتات الكيماوية	(308) 999-7733	(594) 247-1000
6	وائل	شلي	المطال السعيد	(511) 594-2433	(511) 886-1056
7	محمد	غضبان	المصار للسيارات	(760) 154-9453	(760) 457-3809
8	محمد	هركل	الكمية لأخرية	(419) 448-9733	(419) 116-8203
9	حسن	سادق	المصارق لأشرطة	(166) 266-5666	(166) 772-8095

2 اضغط المفتاح Home. ينتقل المؤشر إلى الحقل الأول في السجل الحالي.

3 اضغط التوليفة Ctrl+Home. ينتقل المؤشر إلى الحقل الأول في الجدول. وتنقله التوليفة Ctrl+End إلى الحقل الأخير في الجدول.

Microsoft Access - [إحدى الأصناف والعناصر]					
ملف	تحرير	عرض	تنسيق	سجلات	إطار تعليمات
هاتف المنزل	هاتف العمل	العنوان	مدينة	البريد الإلكتروني	ملاحظات
(264) 444-6666	(264) 444-6161	902 الشرقية	جدة	82938	
(838) 421-2671	(838) 653-3765	777 جادة الاستقلال	جدة	35413	
(716) 997-8016	(716) 998-7592	640 شارع الملك فهد الرياضي		31409	
(930) 779-6082	(930) 995-4180	888 شارع الملك فهد الرياضي		78201	
(308) 999-7733	(594) 247-1000	284 شارع الشريف	جدة	73618	
(511) 594-2433	(511) 886-1056	99 مستشفى الهلال	ظهران	78946	
(760) 154-9453	(760) 457-3809	245 شارع النوار	ظهران	44287	
(419) 448-9733	(419) 116-8203	246 شارع السعيد	جدة	84213	
(166) 266-5666	(166) 772-8095	722 شارع الأسواق الرياضي		63316	

4 اضغط التوليفة مفتاح الجدولة+Shift للانتقال حقلاً واحداً إلى اليمين.
استعمل مفتاح السهم الأيمن فهو يؤدي إلى النتيجة ذاتها.

5 اضغط مفتاحي السهم الأعلى والأسفل فهما يتيحان لك الانتقال بين السجلات.
6 انقر على سجلات (صفوف) مختلفة. إنها طريقة أخرى للانتقال إلى سجل آخر.
انقر مثلاً في أي مكان في السجل الثالث (الصف الثالث). أنظر إلى الصف السفلي لإطار صفحة البيانات (قد يختلف مظهر إطارك قليلاً - لقد عدلت حجم الإطار لتقريب أسفل الإطار والسجلات من بعضها البعض).

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	البريد الإلكتروني
1	وجيد	جلال	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشر
2	أحمد	فاروق	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جاد
3	عادل	فهد	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شار
4	حسين	نصر الله	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شار
5	رياض	الريس	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شار
6	وائل	شلي	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستدي
7	محمد	عشبان	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شار
8	محمد	هيك	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شار
9	عيسى	صادق	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شار
(عدده)					

طبيعة التمرير

تلعب شاشة الحاسوب دور إطار يتيح لك رؤية بعض معلومات جدولك وليس كلها. صحيح أن جدولنا صغير وتستطيع رؤيته بأكمله دفعة واحدة، ولكن عند العمل مع الكثير من البيانات ستحتاج إلى التمرير كثيراً.

لا تكثر الآن بشأن التمرير، فقط تحقق من صحة بياناتك. إذا وجدت خطأ،

انتقل إلى ذلك الحقل وأعد كتابة المعلومات الصحيحة. إستعمل مفتاح التراجع لمحو أخطاء الكتابة. إذا أصبح الحقل بأكمله مميّزاً وكنت تريد تغيير حرف أو حرفين فقط، إضغط المفتاح F2. تستطيع عندها استعمال مفاتيح الأسهم لوضع المؤشر وتحريك النص.

كيفية الانتقال إلى سجلات معينة

يتيح لك Access البحث عن سجل معين بسهولة. يمكنك تحديد السجل الذي تريد البحث عنه في عدة طرق. لنحاول بعضاً منها.

إخفاء حقل رقم التعريف

قد تكون لاحظت أن اسم الحقل الأول لا يظهر بأكمله، بالرغم من أنه ظهر في النموذج. إنه حقل المفتاح الأساسي الذي أنشأه Access. لاحظ أيضاً أنه تم تزويد كل سجل أدخلته رقماً فريداً في هذا الحقل. لسنا بحاجة لرؤية هذا الحقل، لذا سنخفيه مؤقتاً لتتمكن من رؤية المزيد من الحقول.

1 ضع المؤشر على محدد عمود حقل المفتاح الأساسي. لاحظ أنه يتغير إلى سهم أسفل.

الاسماء والعناوين	الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان
1	وحيد	جلال	استديوهات الفرج	(254) 444-6161	(254) 444-6666	902 الشرفية
2	أحمد	فارس	للألبسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة أ
3	عادل	فهمي	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع أ
4	حسين	نصر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع أ
5	رياض	الريسي	المبيدات الكيميائية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع أ
6	وائل	شليم	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة
7	محمد	خشان	الصغير للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع أ

2 انقر الفأرة عند ظهور السهم الأسفل الصغير. يتم تحديد العمود.

الاسماء والعناوين	الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان
1	وحيد	جلال	استديوهات الفرج	(254) 444-6161	(254) 444-6666	902 الشرفية
2	أحمد	فارس	للألبسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة أ
3	عادل	فهمي	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع أ
4	حسين	نصر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع أ
5	رياض	الريسي	المبيدات الكيميائية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع أ
6	وائل	شليم	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة
7	محمد	خشان	الصغير للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع أ

3 اختر الأمر «إخفاء الأعمدة» من القائمة «تنسيق» فيخفي العمود (لا تعلق فاليانات لم تضيع. كل ما حصل هو عدم عرضها).

Microsoft Access باللغة العربية - (لائحة الاسماء والعناوين)						
ملف	تحرير	عرض	تنسيق	سجلات	إطاري	تعليمات
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة
جلال	استديوهات الفرح	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 القروية	جدة	
أحمد	فارس	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	
عادل	فهد	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض	
حسين	نصر الله	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض	
رياض	الربيع	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	
وائل	خليل	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	طهران	
محمد	غضبان	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	طهران	
محمد	هيكو	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة	
حسن	صادق	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض	

البحث بواسطة أرقام السجلات

مثلاً تستطيع تركيز نظرك على سطر واحد من النص عند قراءته، يستطيع Access التركيز على سجل واحد فقط. يشير شريط المعلومات إلى السجل الذي يعمل عليه Access حالياً. أنقر في أي مكان داخل السجل الأول وسترى سجل: 1 في سطر متتقي السجل.

كلما أضفت سجلاً إلى جدولك يتم تلقائياً تعيين رقم فريد له. وتشكل أرقام السجلات عاملاً مهماً في الجداول الضخمة التي تحتوي على آلاف السجلات. يمكنك استعمال أرقام السجلات للبحث عن سجل معين مثلاً - فقط أكتب رقم السجل فينتقل Access مباشرة إليه. نفذ الخطوات التالية لفهم ما المقصود من ذلك.

1 أنقر نقرأ مزدوجاً على رقم السجل في شريط المعلومات. تأكد من النقر على الرقم وليس على الكلمة سجل. يتم تمييز رقم السجل الحالي ويعرض شريط المعلومات الرسالة «أدخل قيمة جديدة».

محمد	غضبان	المقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	طهران
محمد	هيكو	المكبة لأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة
حسن	صادق	الصادق للأشرطة ولا	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض

2 لنفترض أننا نريد الانتقال إلى سجل وائل شلبي (السجل السادس). أكتب 6 واضغط مفتاح الإدخال. ينتقل المؤشر إلى السجل السادس.

لائحة الأسماء والعناوين						
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة
وحييد	جلال	استبوهات الفرع	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة
أحمد	فارس	الأكاديمية الحديثة	(938) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة
عادل	فهمي	المدرسة العمري	(716) 999-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض
حسين	نصر الله	الطائفة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض
رياض	الربيع	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة
علي	شليبي	المطبخ السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران
محمد	قشبان	الصقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران
محمد	هيكل	المكتبة الكثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة
حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأ	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض

3 جرب الآن طريقة أخرى. استخدم الأزرار الصغيرة الأربعة التي تحيط رقم السجل. تعمل هذه الأزرار بطريقة مشابهة لأزرار آلة التسجيل. حاول النقر على أحدها لترى وظيفته.

4 إذا كنت تفضل استخدام أوامر القوائم بدلاً من الأزرار الصغيرة، اختر الأمر «الذهاب إلى» من القائمة «سجلات». تظهر قائمة منسدلة.

5 انقر على الخيار «الأخير». ينتقل التمييز إلى سجل حسن صادق.

Microsoft Access - لائحة الأسماء والعناوين						
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة
وحييد	جلال	استبوهات الفرع	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة
أحمد	فارس	الأكاديمية الحديثة	(938) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة
عادل	فهمي	المدرسة العمري	(716) 999-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض
حسين	نصر الله	الطائفة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض
رياض	الربيع	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة
علي	شليبي	المطبخ السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران
محمد	قشبان	الصقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران
محمد	هيكل	المكتبة الكثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة
حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأ	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض

فكرة: إذا كنت ترغب باستعمال القوائم بدلاً من شريط الأدوات أو أي بند رسومي آخر على الشاشة، يجب أن تكون على علم بطريقة اختزال تسهّل استعمال القوائم. ما عليك سوى ضغط المفتاح Alt والحرف المسطر في اسم القائمة التي تريد فتحها. التوليفة س+Alt مثلاً تفتح القائمة «سجلات». يمكنك بعد ذلك ضغط الحرف المسطر في اسم الأمر الذي تريده. إضغط المفتاح ذ مثلاً لفتح قائمة الذهاب إلى المنسدلة ثم اضغط المفتاح خ للانتقال إلى السجل الأخير (لست مضطراً لضغط مفتاح الإدخال). تعمل هذه الطريقة مع كل قوائم البرامج المتوافقة مع ويندوز.

البحث في الحقل عن معلومات معينة

قد تكون لاحظت أن القائمة «تحرير» تحتوي على أمر يدعى بحث. والبحث عن

سجل معين ليس أمراً صعباً عندما يكون لديك بضعة سجلات فقط في قاعدة البيانات، كما الحال هنا. ولكن عند وجود الكثير من السجلات يصبح أمر البحث مفيداً كون السجلات لن تكون معروضة كلها في الوقت ذاته. وهكذا تستطيع البحث عن عنوان صديقك صلاح إذا احتجت إليه أو عن رقم الهاتف الذي يتكرر في فواتير الهاتف والذي لا تتذكر لمن هو.

لنفترض أنك تريد البحث عن سجل وائل شلبي لكي تحصل على رقم هاتفه.

1 أنقر في أي مكان في حقل الاسم الأول.

2 إختار الأمر «بحث» من القائمة «تحرير» (أو أنقر على زر العدسات المكبرة في شريط الأدوات). يظهر مربع الحوار «البحث في الحقل».



3 للبحث عن سجل وائل شلبي، فقط أكتب وائل في المربع «البحث عن».

4 أنقر على الزر «بحث عن الأول» أو الزر «بحث عن التالي» (أو اضغط مفتاح الادخال) فينتقل التمييز فوراً إلى السجل «وائل» (قد تضطر إلى نقل مربع الحوار إلى مكان آخر لترى السجل الذي تم إيجاده).

5 أنقر على الزر «بحث عن التالي» من باب الاختبار فقط. عندما يصل Access إلى نهاية الجدول سيعرض رسالة بذلك.



6 إذا نقرت على الزر «نعم»، يعود Access إلى بداية الجدول ويتابع البحث إلى أن يجد الحقل الذي يطابق معايير البحث. إذا لم يتم إيجاد أي سجل مطابق، ستظهر رسالة بذلك.



البحث في الاتجاهين العلوي والسفلي

يبحث Access عادة بدءاً من السجل الحالي وإلى الأسفل - أي باتجاه أسفل الجدول، وقد ترغب أحياناً بالبحث إلى الأعلى لتوفير الوقت. لتحقيق ذلك، فقط انقر على الزر «لأعلى» في القسم «الاتجاه» لمربع الحوار «بحث». تظهر نقطة سوداء إلى جانب الخيار «لأعلى». انقر بعدها على الزر «بحث عن التالي» فيبحث Access عن السجل المطابق التالي الموجود فوق السجل الحالي.

البحث في جميع الحقول

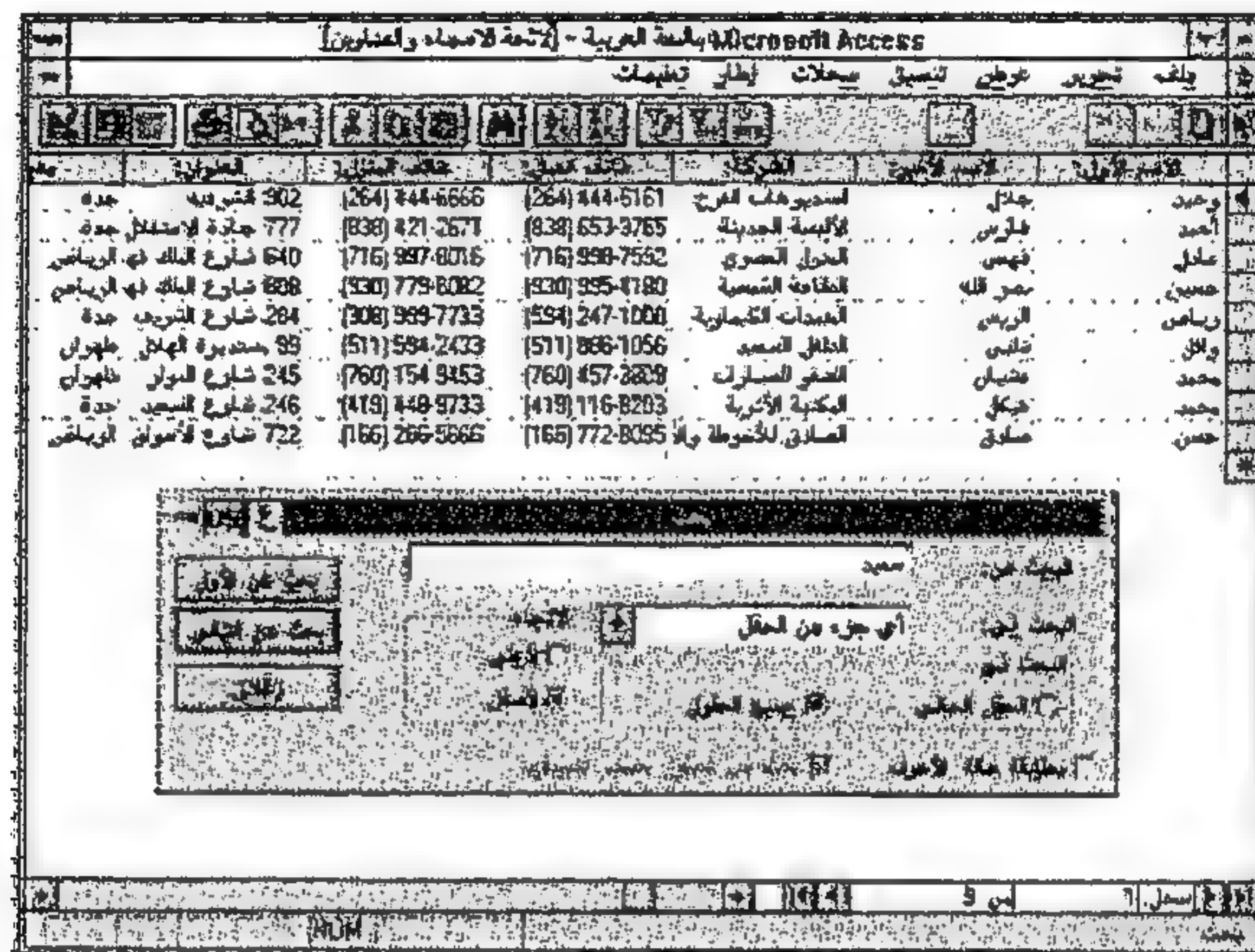
إذا لم يتمكن Access من إيجاد السجل المطلوب وكنت متأكداً من وجوده في الجدول، تأكد من أنك قد نقرت في الحقل الصحيح قبل أن تبدأ عملية البحث وحاول مرة أخرى.

إذا لم يؤد هذا إلى حل المشكلة، ربما تكون البيانات موجودة في حقل آخر. عندما لا تكون متأكداً من الحقل الذي يحتوي على البيانات التي تبحث عنها، يمكنك إبلاغ Access أن يفحص كافة الحقول في كل سجل.

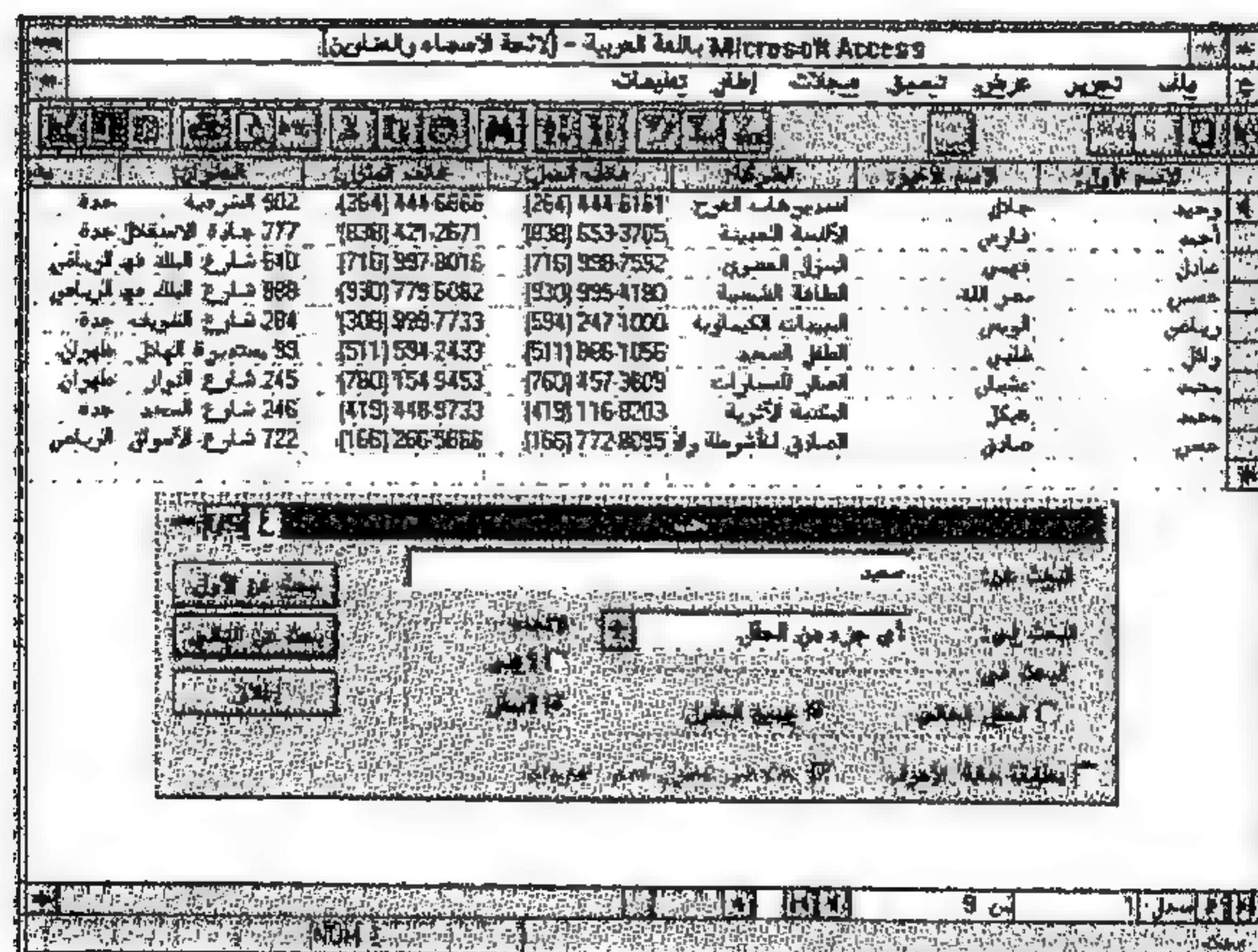
لنفترض أنك تتذكر شيئاً عن شخص يدعى سعيد أو يعمل في مكان يدعى سعيد - المهم شيء له علاقة بالكلمة «سعيد».

1 أغلق أية مربعات حوار مفتوحة من التمرين السابق وانتقل إلى السجل الأول بضغط التركيب Ctrl + Home.

2 للبدء بعملية البحث، انقر على زر البحث في شريط الأدوات أو اختر الأمر «بحث» من القائمة «تحرير» - الطريقة التي تريحك. إملأ مربع الحوار كما هو مبين هنا. لاحظ أنني نقرت على الزر «جميع الحقول» وانتقيت الخيار «أي جزء من الحقول» من القائمة المنسدلة «البحث في».



3 انقر على الزر «بحث عن الأول». أنظر إلى شريط المعلومات. إذا كان يعرض الرسالة «تمت عملية البحث بنجاح» فهذا يعني أنه قد تم إيجاد سجل (قد تضطر إلى نقل مربع الحوار «بحث» إلى مكان آخر عن طريق سحب شريط عنوانه لترى السجل الذي تم إيجاده، كما هو مبين هنا).



مطابقة الأحرف الكبيرة

لا يعتبر Access الأحرف الصغيرة والكبيرة (اللاتينية) متشابهة في كافة شروط البحث: فالبحث عن الكلمة *hello* قد لا يجد الكلمة *Hello*. وكما تلاحظ، لا تنطبق هذه الميزة على اللغة العربية، لذا يمكنك تجاهلها.

كيفية استعمال أحرف البدل كمعايير للبحث

قد لا تتذكر أحياناً الإملاء الكامل للكلمة التي تبحث عنها، أو قد تريد البحث عن شخص يبدأ رقم هاتفه بـ 999، بغض النظر عن رمز المنطقة. يمكن تحقيق هذا الأمر بواسطة أحرف البدل.

أحرف البدل عبارة عن رموز ستتطابق مع أي نص أثناء عملية البحث ويتم استعمالها إلى جانب أحرف البحث الاعتيادية. لنفترض أنك تريد البحث عن كافة سجلات الأشخاص الذين تبدأ أسماؤهم الأولى بـ عبد، بغض النظر عن بقية الاسم. ما عليك سوى البحث عن الكلمة عبد، طالما كان الخيار «بحث في» مضبوطاً عند «أي جزء من الحقل» (عند ضبط هذا الخيار لا يكثرث Access بمكان وجود نص البحث داخل الحقل).

يحتوي Access على ثلاثة أحرف بدل أساسية: علامة الاستفهام (?) والنجمة (*) والعلامة (#). تمثل علامة الاستفهام حرفاً واحداً، والنجمة أي عدد من الأحرف. إستعمل؟ عندما تكون على علم بعدد الأحرف في الكلمة التي تبحث عنها، والنجمة عندما لا تكون متأكداً من عدد الأحرف. تمثل العلامة (#) أي رقم (أو عدد) ولن تبحث عن الأحرف أو علامات التنقيط أو أي رمز آخر، & أو \$ أو % مثلاً.

لنفترض أنك تريد معرفة الشخص الذي يبدأ رقم هاتفه بـ 999، بغض النظر عن رمز المنطقة. كيف يمكنك تحقيق ذلك؟

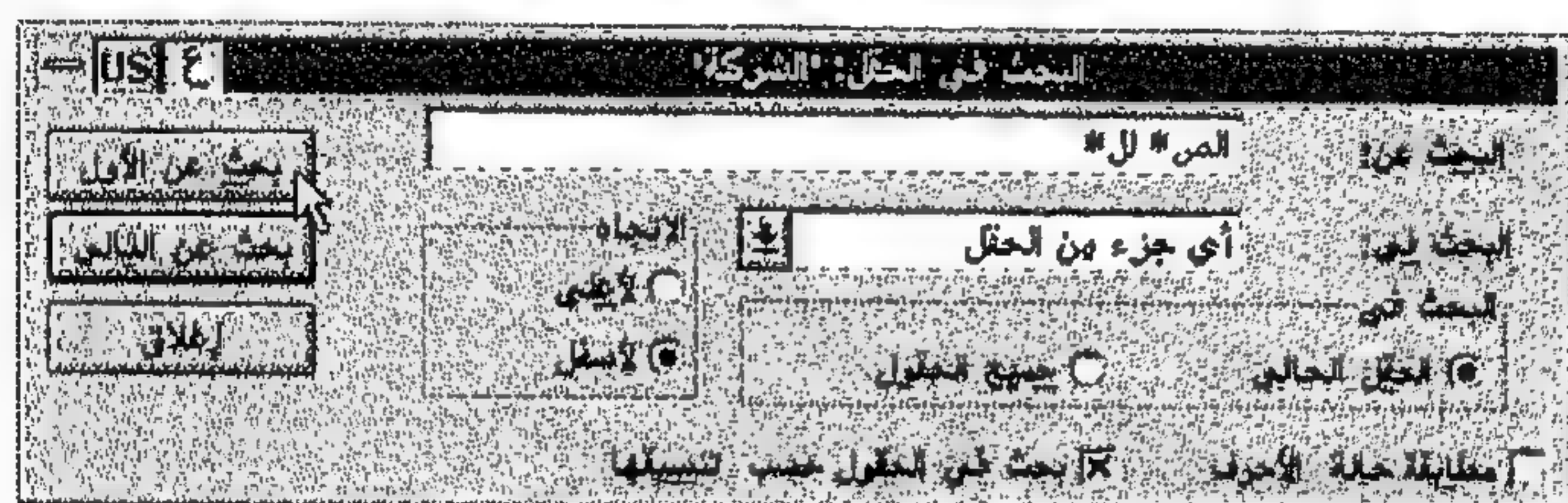
1 إنتقل إلى السجل الأول وانقر في أي مكان داخل حقله «هاتف المنزل».

2 إبدأ عملية بحث جديدة. إملأ المربع «البحث عن» كما هو مبين هنا، باستعمال العلامة (#) كحرف بدل (بما أنك ستبحث في أرقام وليس في أحرف).



6 إضغط مفتاح الهروب لإغلاق مربع حوار البحث.

7 إنتقل الآن إلى أعلى الجدول (السجل الأول) وانقر على عمود الشركة وابحث عن شركة الصادق للأشرطة والأفلام. أكتب الص * لل *، كما هو مبين هنا.



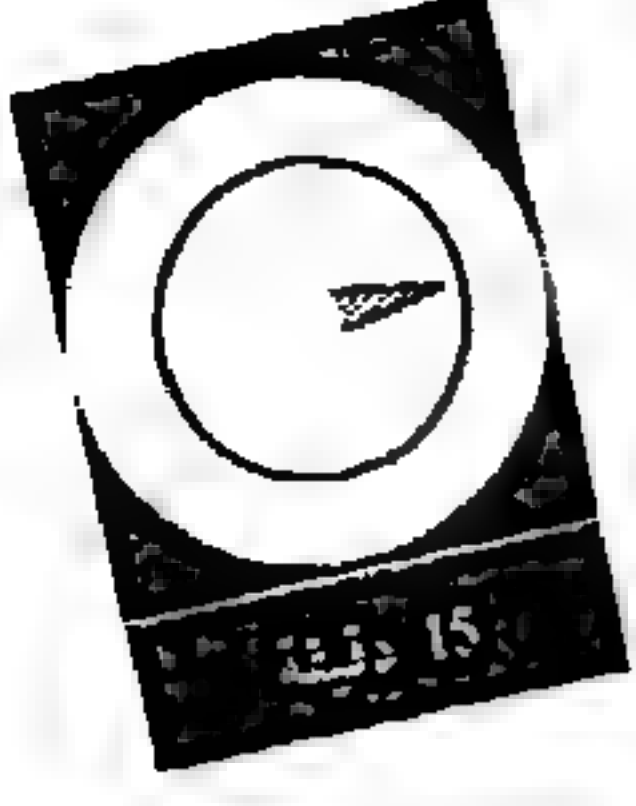
8 أنقر على الزر «بحث عن الأول». ينتقل المؤشر إلى السجل السابع (الصقر للسيارات).

9 أنقر على الزر «بحث عن التالي» لمتابعة البحث فيتم إيجاد سجل شركة الصادق للأشرطة والأفلام.

ملاحظة: لا تقلق بشأن الخيار «بحث في الحقول حسب تنسيقها»، فهو لن يؤثر على عمليات البحث. افتح مربع الحوار «بحث» واضغط المفتاح F1 إذا كنت تريد أن تتعلم المزيد عنه.

لقد تعلمت في هذا الدرس كيفية التنقل في طريقة عرض صفحة البيانات باستعمال جدول صغير ولكن نموذجي، وكيفية استعمال الأمر «بحث» لإيجاد المعلومات بسرعة. أغلق قاعدة البيانات الآن إذا كنت تريد الراحة لبعض الوقت. إذا سألك Access إن كنت تريد حفظ تغييرات النموذج، أنقر على الزر «نعم».

ستتعلم في الدرس التالي كيفية تعديل مظهر صفحة البيانات.



الدرس 7

ترتيب الشاشة

مع استعمال طريقة عرض صفحة البيانات لمعاينة جدولك اضطررت إلى التعامل مع بعض الأمور المزعجة. فبعض الحقول امتدت إلى خارج الجهة اليسرى للشاشة وكان عليك التمرير لرؤيتها، كما تم عرض الأعمدة بالترتيب الذي أضيفت فيه إلى بنية الجدول، وهو ليس أفضل طريقة في معظم الأحيان.

ستتعلم في هذا الدرس كيفية تخصيص عرض الشاشة عن طريق ترتيب الأعمدة أو تخفيض عرض بعضها لكي تتسع الشاشة لمزيد من الأعمدة.

إخفاء الحقول وإظهارها في صفحة البيانات

سترغب في بعض الأحيان إخفاء بعض الحقول من عرض الشاشة لأنها غير ضرورية في الوقت الحاضر أو لأنك لا تريد طباعتها أو أن يرى الآخرون بياناتها (رواتب الموظفين مثلاً). لقد تعلمت كيفية إخفاء الحقول في الدرس السابق مع حقل رقم التعريف. ستحتاج الآن إلى تعلم طريقة إظهار حقل مخفي.

1 إذا كنت قد أخذت قسطاً من الراحة في الدرس السابق، افتح قاعدة البيانات PHNBOOK.MDB وأنقر على علامة التبويب «نموذج» وافتح النموذج «نموذج إدخال بيانات رقم 2».



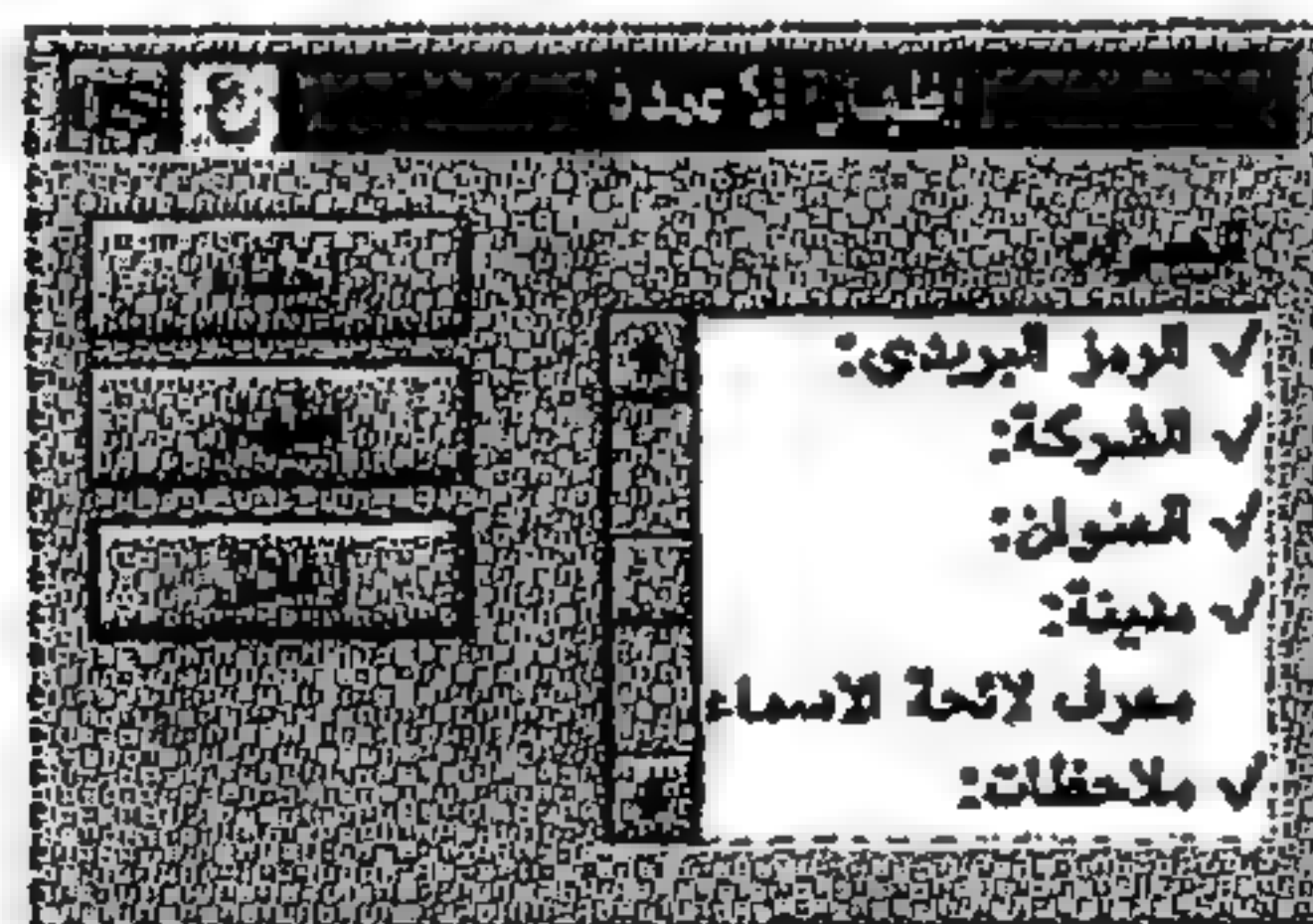
2 أنقر بعد فتح النموذج على زر طريقة عرض صفحة البيانات في شريط الأدوات (إذا لم تأخذ قسطاً من الراحة، ستكون في طريقة العرض هذه مسبقاً).

3 كبر إطار صفحة البيانات إلى الحد الأقصى.

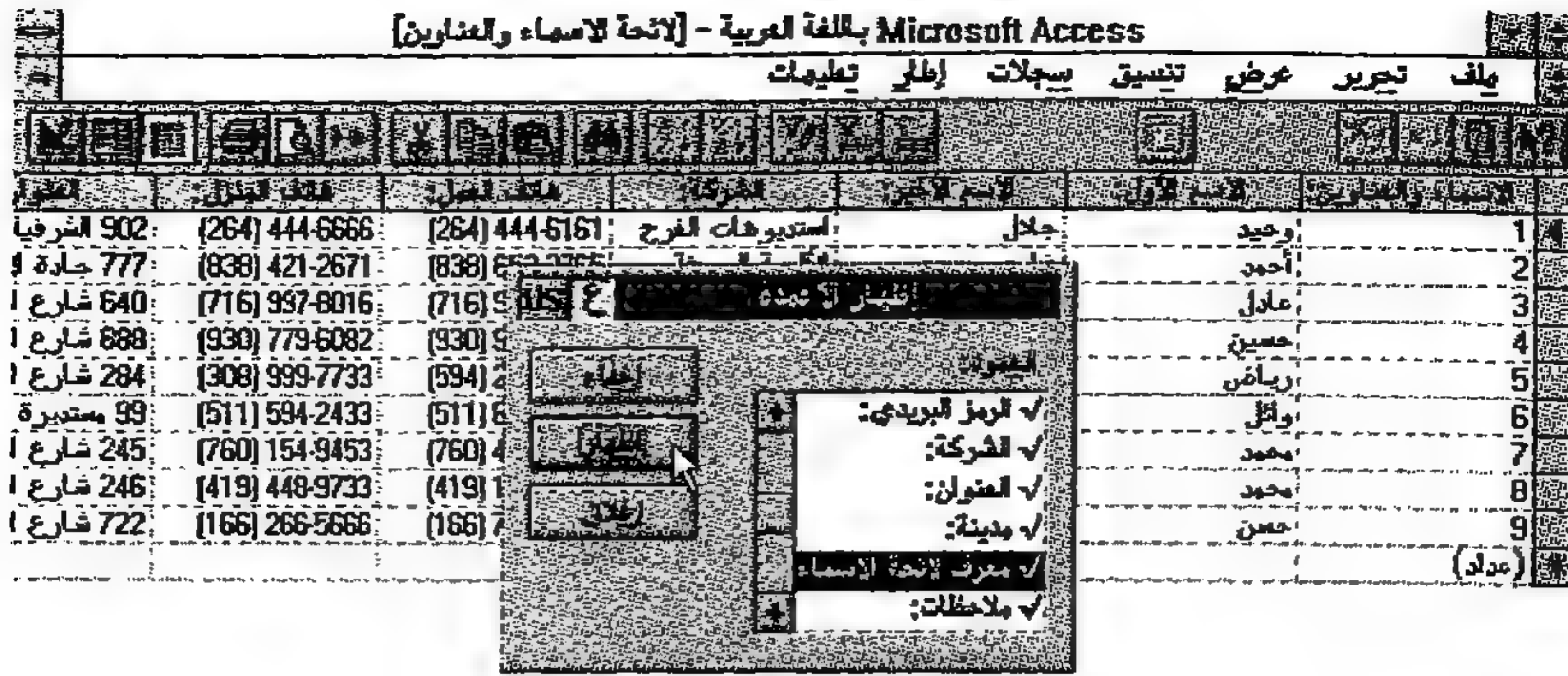
اسم الشخص	الجنس	العمر	رقم الهاتف
أحمد	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666
عادل	ذكر	25	444-6666

4 لاحظ عدم عرض حقل المفتاح الأساسي (المسمى «معرف لائحة الأسماء والعناوين»). إذا كان معروضاً فهذا يعني أنك لم تحفظ التغييرات التي أجريتها في الدرس السابق. اختر الأمر «إظهار الأعمدة» من القائمة «تنسيق» للتأكد من أن الحقل ما زال موجوداً.

لاحظ وجود علامة اختيار إلى جانب كل حقل معروض حالياً. ولا يوجد علامة اختيار إلى جانب حقل المفتاح الأساسي لأننا قد أخفيناه.



5 أنقر على الحقل «معرف لائحة الأسماء والعناوين» ثم على الزر «إظهار». يعود الحقل إلى الظهور، في المكان الذي كان فيه.



6 أنقر الآن على الزر «إخفاء» لإخفائه من جديد.

7 أنقر على الزر «إغلاق» لإغلاق المربع.

كما ترى، تستطيع استعمال الأمر «إظهار الأعمدة» لإخفاء الحقول وإظهارها. وعندما تريد إخفاء عدة حقول أو إظهارها دفعة واحدة، يقدم هذا الأمر أسرع طريقة لتحقيق ذلك. فقط أنقر على كل حقل ثم على الزر المناسب («إظهار» أو «إخفاء») ثم على الزر «إغلاق».

تغيير حجم الأعمدة

يضبط Access بشكل افتراضي كافة الأعمدة في صفحة البيانات عند الحجم نفسه. وقد ترغب أحياناً بتخفيض حجم بعض الأعمدة لكي تتسع أعمدة أخرى على الشاشة. وهذا لن يغيّر حجم الحقول الفعلي في الجدول - كل ما يحصل هو عرضها بطريقة مختلفة. وإذا كان أحد الأعمدة أصغر من البيانات الموجودة فيه، يمكنك رؤية كل تلك البيانات (باستعمال مفاتيح الأسهم) ولكن ليس في الوقت ذاته.

تغيير عرض الأعمدة

إن تغيير عرض العمود أمر سهل. لنجرب ذلك بتخفيض عرض حقلي الاسم الأول والأخير.

1 أنقل المؤشر إلى منطقة محدد العمود «الاسم الأول» ثم إلى الحافة اليسرى لشريط المحدد (حافة العمود) ولاحظ أن المؤشر يتغير إلى سهم مزدوج الرأس.

Microsoft Access باللغة العربية - [لائحة الاسماء والعناوين]						
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات						
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة
جلال	استديوهات الفرج	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة	جدة
أحمد	الألبسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	جدة
عادل	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض	الرياض
حسن	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض	الرياض
رياض	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	جدة

سهم مزدوج الرأس

2 إضغط زر الفأرة باستمرار واسحب خط الانقسام نحو اليمين إلى أن يصبح على بُعد مسافة أو مسافتين من أطول إسم. أفلت زر الفأرة.

Microsoft Access باللغة العربية - [لائحة الاسماء والعناوين]						
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات						
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة
وحيد	جلال	استديوهات الفرج	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة
أحمد	فارس	الألبسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة
عادل	فهمي	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض
حسن	نصر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض
رياض	الريبي	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة
وائل	شليبي	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران
محمد	عشيان	الصقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران
محمد	هيكل	المكتبة الأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة
حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأ	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض

3 كرر هذه العملية لحقول الإسم الأخير وهاتف العمل وهاتف المنزل.

Microsoft Access باللغة العربية - [لائحة الاسماء والعناوين]						
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات						
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	الرمز البريدي
وحيد	جلال	استديوهات الفرج	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة 82938
أحمد	فارس	الألبسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة 35413
عادل	فهمي	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض 31409
حسن	نصر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض 78201
رياض	الريبي	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة 73618
وائل	شليبي	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران 78946
محمد	عشيان	الصقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران 44287
محمد	هيكل	المكتبة الأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة 84213
حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأ	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض 63316

4 قم بتعريض حقلي الشركة والعنوان قليلاً.

5 صغّر حجم عمودي المدينة والرمز البريدي. وفقاً لحجم شاشتك، قد تضطر إلى التمرير لكي تتمكن من تغيير حجم عمود الرمز البريدي (اسرع طريقة لذلك هي

ملاحظة: 1) هناك قيود على عرض الأعمدة. إذا حاولت تعريض أحد الأعمدة إلى درجة كبيرة بالنسبة لبياناته، سيحذرك Access من ذلك. 2) قد تكون لاحظت الأمرين «تجميد الأعمدة» و«تحرير كل الأعمدة» في القائمة «تنسيق». يمنع الأمر الأول تحرير العمود المميز إلى خارج الشاشة بينما يسمح بتحرير الأعمدة الأخرى. ويقوم الأمر «تحرير كل الأعمدة» بتعطيل مفعول تجميد الأعمدة.

ضبط ارتفاع الصف والخط وخطوط الشبكة

هناك بضعة أوامر إضافية متوفرة لضبط العرض في صفحة البيانات - ارتفاع الصف والخط وخطوط الشبكة - موجودة كلها في القائمة «تنسيق». وتنطبق إعدادات هذه الأوامر على الجدول بأكمله وليس على صفوف أو أعمدة معينة.

✳ يتيح لك الأمر «ارتفاع الصف» ضبط المسافة بين الصفوف. ما عليك سوى اختيار هذا الأمر وكتابة المسافة المطلوبة، فتقترب الصفوف من بعضها أو تبتعد عن بعضها البعض. لقد قمت هنا بضبط الارتفاع عند 15 (الارتفاع القياسي هو 11.25).

Microsoft Access - [لائحة الاسماء والعناوين]									
إفك تحرير عرض تنسيق سجلات إظهار تعليمات									
الاسم	اللقب	العنوان	البريد الإلكتروني	الهاتف	الفاكس	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني	البريد الإلكتروني
وحيد	جلال	استديوهات الفرع	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة	82938		
أحمد	فارس	الأكاديمية للمدينة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة للاستقلال	جدة	35413		
عادل	فهمي	المنزل العمري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض	31409		
حسين	نمر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	688 شارع الملك فهد	الرياض	78201		
رياض	الريس	البيدات الكيميائية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	73618		
وائل	شاي	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهل	ظهران	78946		
محمد	فهيان	الصقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران	44287		
محمد	هيكل	المكتبة الإلكترونية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة	84213		
حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأفلام	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع لاسواق	الرياض	63316		

✳ يمكنك تغيير نوع الحرف الذي تُعرض البيانات فيه بواسطة الأمر «خط». يعمل هذا الأمر كتغيير الخطوط في معالجات النصوص. يكون الخط مضبوطاً عادة عند الخط MS Sans Serif حجم 8 نقاط، وقد غيّرته هنا إلى الخط Times New Roman الأسود العريض حجم 11 نقطة. لاحظ أنني اضطررت إلى تغيير عرض بعض الأعمدة لكي تتسع للأحرف الكبيرة، وبالتالي انخفض عدد الأعمدة المتسعة على الشاشة.

Microsoft Access باللغة العربية - [أداة لإدارة البيانات والعلاقات]						
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إظهار تعليمات						
الترتيب	الاسم الأخير	الاسم الأول	اللقب	هاتف المنزل	هاتف العمل	ملاحظات
938	وحيّد	جلال	استديوهات الفرح	(264) 444-6161	(264) 444-6666	جدة 902 الشرفية
413	أحمد	فارس	الأكسبة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	جدة 777 جادة الاستقلال
409	عادل	فهمي	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	الرياض 640 شارع الملك فهد
201	حسين	نصر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	الرياض 888 شارع الملك فهد
618	رياض	الريس	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	جدة 284 شارع الشريف
946	وائل	شليم	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	ظهران 99 مستديرة الهلال
287	محمد	غشيان	المقفر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	ظهران 245 شارع النور
213	محمد	هيكل	المكتبة الأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	جدة 246 شارع السعيد
316	حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأفلام	(166) 772-8095	(166) 266-5666	الرياض 722 شارع الأسواق

* أخيراً، من الممكن إخفاء خطوط صفحة البيانات أو عرضها. اختر الأمر «خطوط الشبكة». كلما تختار هذا الأمر، يتم «تقليب» خطوط الشبكة. يبين الشكل التالي صفحة البيانات مع إخفاء خطوط الشبكة.

Microsoft Access باللغة العربية - [أداة لإدارة البيانات والعلاقات]						
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إظهار تعليمات						
الترتيب	الاسم الأخير	الاسم الأول	اللقب	هاتف المنزل	هاتف العمل	ملاحظات
82938	وحيّد	جلال	استديوهات الفرح	(264) 444-6161	(264) 444-6666	جدة 902 الشرفية
35413	أحمد	فارس	الأكسبة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	جدة 777 جادة الاستقلال
31409	عادل	فهمي	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	الرياض 640 شارع الملك فهد
78201	حسين	نصر الله	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	الرياض 888 شارع الملك فهد
73618	رياض	الريس	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	جدة 284 شارع الشريف
78946	وائل	شليم	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	ظهران 99 مستديرة الهلال
44287	محمد	غشيان	المقفر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	ظهران 245 شارع النور
84213	محمد	هيكل	المكتبة الأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	جدة 246 شارع السعيد
63316	حسن	صادق	الصادق للأشرطة والأفلام	(166) 772-8095	(166) 266-5666	الرياض 722 شارع الأسواق

ملاحظة: إذا غيّرت هذه الإعدادات، قد ترغب بإعادتها إلى حالتها السابقة لكي تتطابق شاشاتك مع بقية هذا الكتاب.

نقل الأعمدة

سنقوم الآن بخدعة أخيرة مع الأعمدة: النقل. لنفترض أنك اكتشفت بعد إنشاء الجدول أنك تريد تجميع الأعمدة بشكل مختلف على صفحة البيانات. لا مشكلة - يمكنك سحب الأعمدة إلى أماكن مختلفة من دون التأثير على بنية الجدول.

لنفترض أنك تحتاج في عملك إلى البحث عن أسماء الأشخاص على أساس أسمائهم الأخيرة وليس أسمائهم الأولى. إذا عكست ترتيب حقلَي الإسم الأول والإسم الأخير، يمكنك مسح عمود أقصى اليمين بسهولة أكبر بحثاً عن الأسماء الأخيرة. لنقم الآن بعكس مواضع العمودين.

1 انقر على شريط المحدد الموجود عند أعلى عمود الحقل «الإسم الأخير». يتغير المؤشر من سهم أسفل إلى مؤشر اعتيادي ويصبح العمود مميزاً.

الاسم الأول	الاسم الأخير	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة	بريد إلكتروني	ملاحظات
وحيث	أحمد	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة	82938	
أحمد	أحمد	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	35413	
عادل	عادل	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض	31409	
حسين	حسين	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض	78201	
رياض	رياض	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	73618	
وائل	وائل	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران	78946	
محمد	محمد	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران	44287	
محمد	محمد	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة	84213	
حسن	حسن	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواني	الرياض	63316	

2 ضع المؤشر فوق الشريط مرة أخرى وانقر زر الفأرة باستمرار. إسحب العمود إلى اليمين فوق الحقل «الإسم الأول». لاحظ أن شكل المؤشر يتغير بعض الشيء.

الاسم الأول	الاسم الأخير	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة	بريد إلكتروني	ملاحظات
وحيث	أحمد	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة	82938	
أحمد	أحمد	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	35413	
عادل	عادل	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض	31409	
حسين	حسين	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض	78201	
رياض	رياض	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	73618	
وائل	وائل	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران	78946	
محمد	محمد	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران	44287	
محمد	محمد	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة	84213	
حسن	حسن	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواني	الرياض	63316	

3 أفلت زر الفأرة. يتم تغيير موضع العمود.

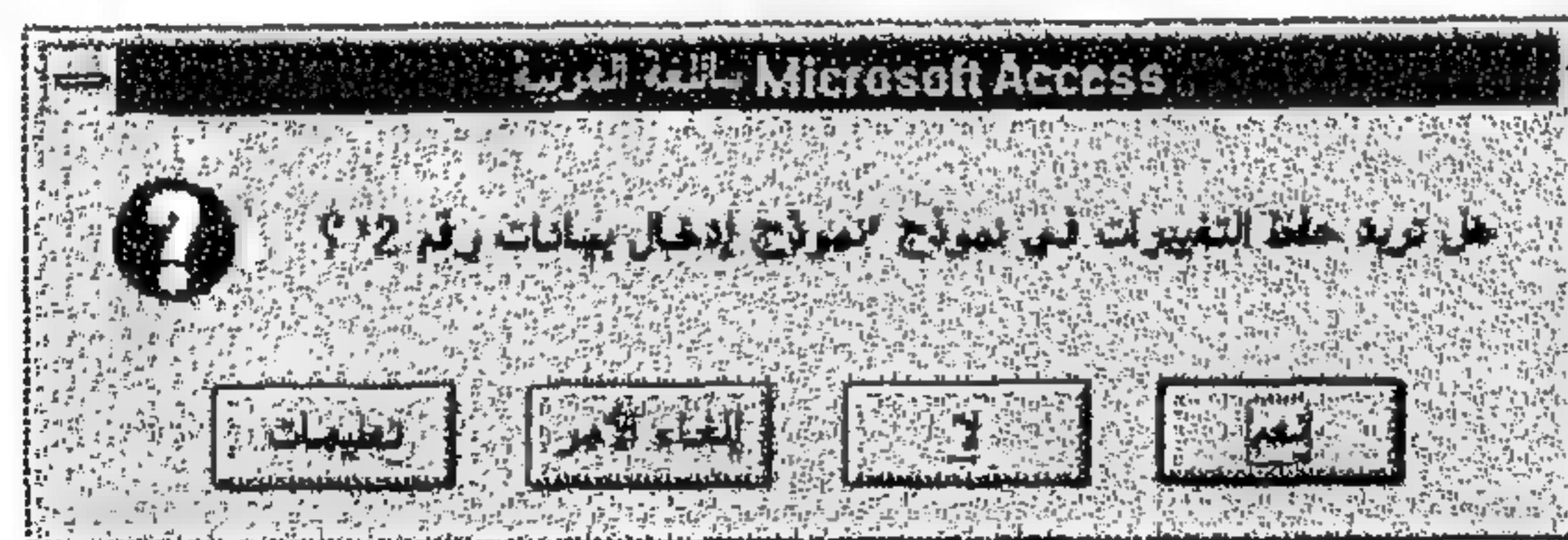
ملف	تحرير	عرض	تنسيق	سجلات	إطار	تعليمات
الاول:	الشركة:	هاتف العمل:	هاتف المنزل:	العنوان:	مدينة:	بريدي:
وحييد	استديوهات الفرح	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة	82938
أحمد	الأكيسة الحديثة	(838) 653-3765	(938) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	35413
عادل	المنزل المصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك فهد	الرياض	31409
حسين	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك فهد	الرياض	78201
رياض	المبردات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	73618
وائل	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلال	ظهران	78946
محمد	الصقر للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار	ظهران	44287
محمد	المكتبة للأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة	84213
حسن	الصادق للأشرطة والأفلام	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأسواق	الرياض	63316

4 إستعمل نفس الطريقة الآن لإعادة حقل الإسم الأول إلى موضعه الأصلي (سنحتاجه في موضعه الأصلي في الدروس التالية).

حفظ تغييرات تصميم صفحة البيانات

قد تتذكر أن Access سألك عندما أغلقت إطار صفحة البيانات عند نهاية الدرس السابق عما إذا كنت تريد حفظ عملك.

كلما قمت بتغييرات على تخطيط النموذج أو صفحة البيانات، يجب أن تقرر إذا ما كنت تريد حفظ تلك التغييرات أم لا، وستقوم بحفظها في أغلب الأحيان. لقد انتظرنا في المرة السابقة حتى ظهرت الرسالة (المبينة أدناه) عند إغلاق الإطار، ولكن من الأفضل حفظ العمل كل 15 دقيقة تقريباً عند تنفيذ التغييرات.



***** لحفظ تصميم صفحة البيانات المعدل، اختر الأمر «حفظ نموذج» من القائمة «ملف».

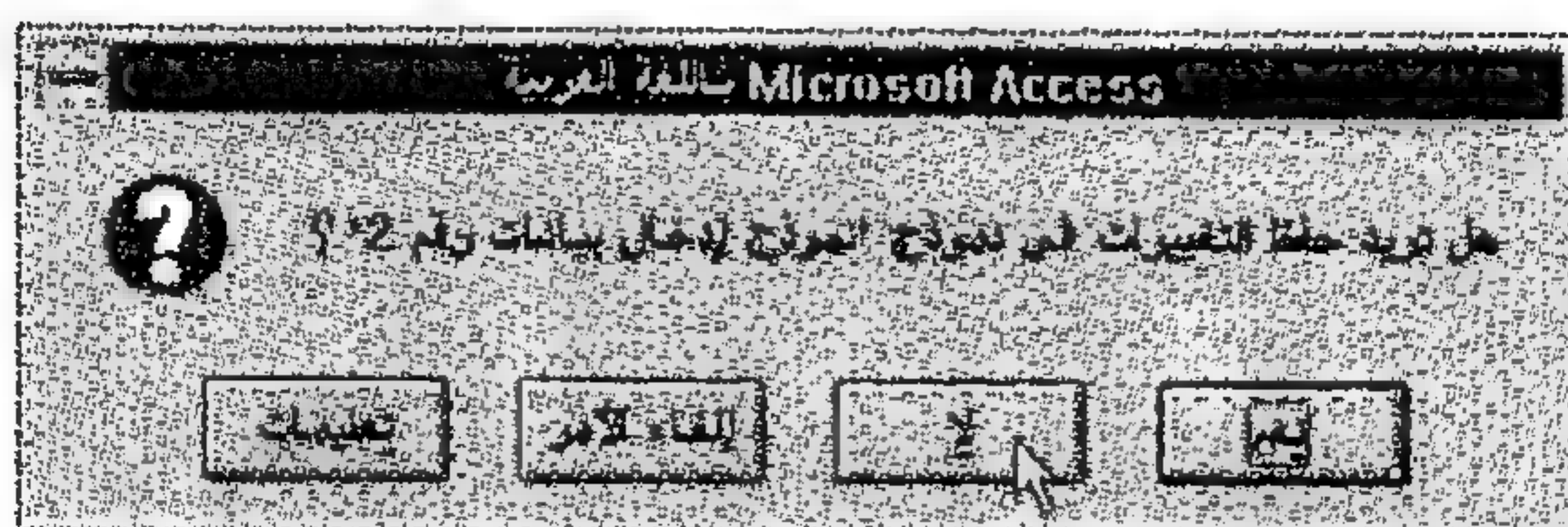
يتم حفظ الإعدادات الجديدة لصفحة البيانات. في المرة القادمة التي تفتح فيها النموذج وتنقر على زر صفحة البيانات، ستظهر معلوماتك في التنسيق الجديد.

ألا تريد حفظ التغييرات؟

قد تخطأ أحياناً عند تغيير صفحة البيانات فتقرر عدم حفظ التغييرات التي أجريتها. إليك طريقة إستعادة صفحة بياناتك إلى حالتها السابقة.

1 لا تحفظ التغييرات بواسطة الأمر «حفظ نموذج»، بل اختر الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف».

2 يظهر مربع حوار يسألك إذا كنت تريد حفظ تغييرات النموذج، انقر على الزر «لا».



التبديل بين طريقتي عرض صفحة البيانات والنموذج

لقد تعلمت حتى الآن طرقاً لمعاينة بيانات دليل هاتفك كصفحة بيانات وكنموذج. وقد تجد أن رؤية شاشة ممثلة بالسجلات (صفحة بيانات) أفضل في بعض المهام، وأن رؤية سجل واحد فقط (نموذج) أسهل في مهام أخرى. وسترغب في بعض الأحيان التبديل بين طريقتي العرض هاتين. إتبع هذه الخطوات للتبديل بين طرق العرض المختلفة.

1 انقر على زر طريقة عرض النموذج في شريط الأدوات.



يظهر النموذج الذي أنشأته بواسطة معالج النماذج.

2 انقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات مجدداً.

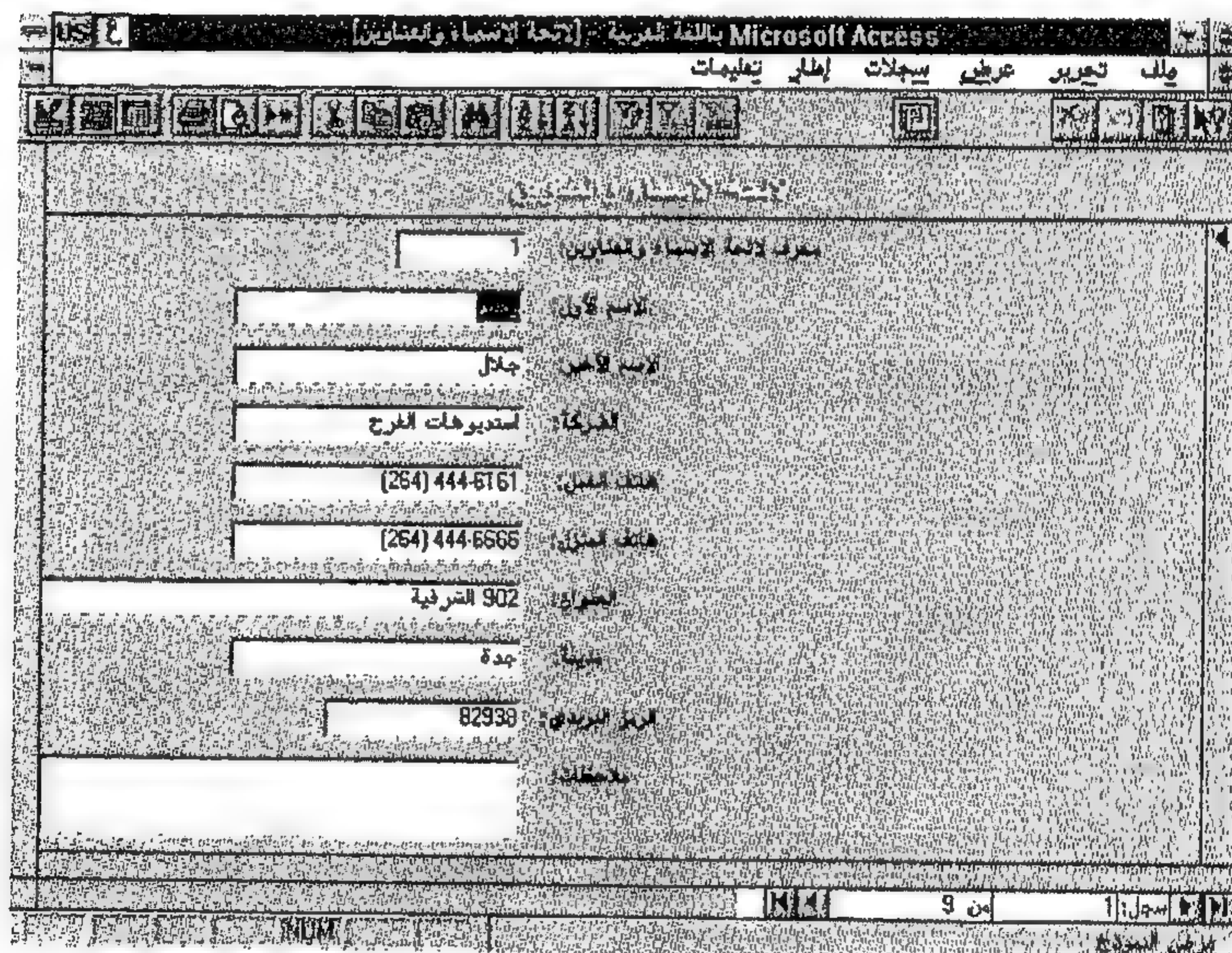


تعاود صفحة البيانات الظهور.

العمل مع السجلات في طريقة عرض النموذج

أصبحت على علم الآن بمبادئ التنقل في الجدول والبحث عن السجلات في طريقة عرض صفحة البيانات. لنحاول تطبيق ذلك في طريقة عرض النموذج.

1 بدّل أولاً إلى طريقة عرض النموذج.

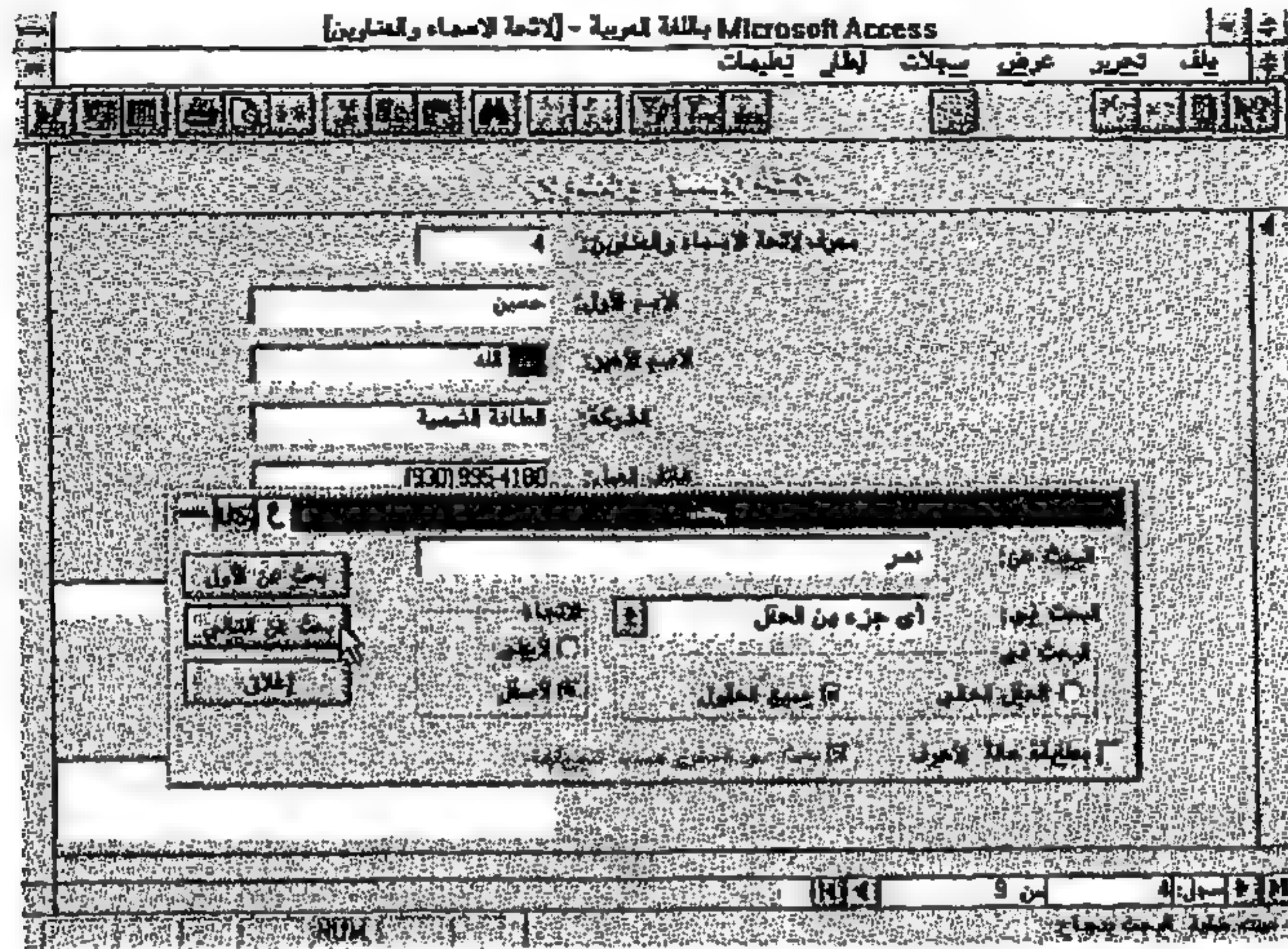


2 اضغط المفاتيح PgUp و PgDn فتنقل من سجل إلى آخر.

3 تعمل الأزرار السهمية الصغيرة الموجودة عند أسفل الشاشة كذلك الموجودة في طريقة عرض صفحة البيانات (فهي تتيح لك الانتقال إلى السجل الأول أو الأخير، أو السجل السابق أو التالي، أو إدخال رقم أحد السجلات وضغط مفتاح الإدخال للانتقال إليه).

تسهّل طريقة عرض النموذج البحث عن السجلات. لقد أجرينا عملية بحث في طريقة عرض صفحة البيانات. لنحاول القيام بذلك الآن في طريقة العرض نموذج.

1 اختر الأمر «بحث» من القائمة «تحرير». إبحث عن شخص يدعى حسين نصر الله، كما هو مبين هنا (إبحث عن نصر في جميع الحقول).

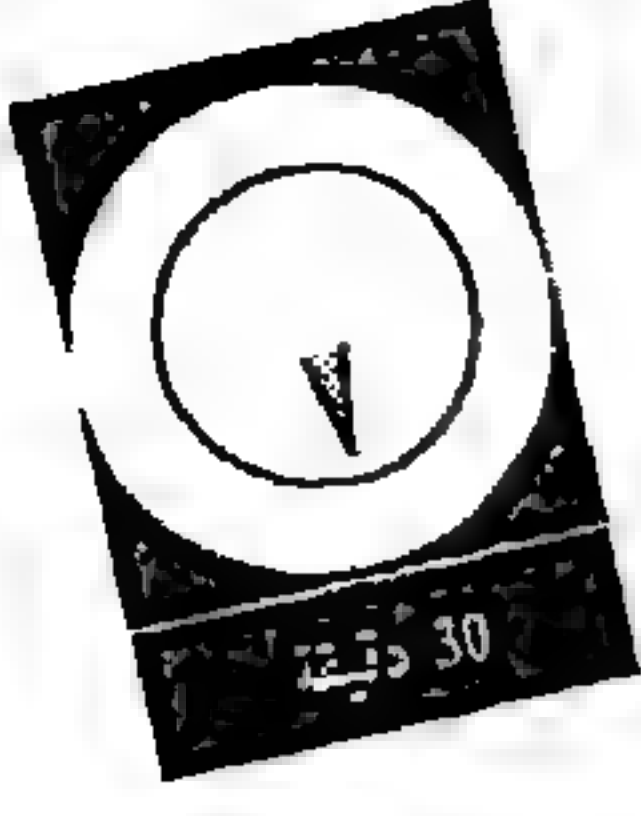


إن كافة القواعد التي تعلمتها في الدرس السادس والمتعلقة بالبحث في طريقة عرض صفحة البيانات تنطبق على البحث عن السجلات في طريقة عرض النموذج. الفرق الوحيد هو في كيفية عرض النتائج.

ملاحظة: إذا رغبت بإضافة سجلات جديدة إلى الجدول، اختر الأمر «إدخال بيانات» من القائمة «سجلات». يظهر سجل فارغ تستطيع كتابة البيانات فيه. يمكنك ضغط مفتاح الإدخال لكي تحصل على سجل فارغ آخر. عندها تنتهي، أغلق إطار إدخال البيانات وستتم إضافة سجلاتك الجديدة.

كما ترى من خلال هذه التمارين البسيطة، يقدم لك Access العديد من الخيارات لعرض البيانات على الشاشة. ويمكنك رؤية جداولك في تخطيط صفحة بيانات أو تخطيط نموذج حيث يشكل التبديل بينهما أمراً سهلاً.

سنقوم في ما يلي بتنفيذ عمليات بحث معقدة أكثر باستعمال عوامل التصفية.



الدروس 8

إستعمال الاستعلامات وعوامل التصفية

لقد قمنا حتى الآن بالبحث عن السجلات وفقاً لمعيار واحد كل مرة، كالإسم الأخير للشخص أو المدينة التي يعيش فيها. ولكن بإمكانك إستعمال معايير معقدة أكثر، كالأشخاص الذين يعيشون مثلاً ضمن نطاق معين من الرموز البريدية أو في مدينة جدة.

يتم تنفيذ هذا النوع من البحث باستعمال الإستعلامات وعوامل التصفية. بالرغم من أن أسماءها مختلفة، تعمل هاتان الأداتان بتشابه كبير باحثة فقط عن السجلات التي تريدها لكي تتمكن من عرضها أو طباعتها أو استعمالها في التقارير. يتم في الواقع إعداد الإستعلامات وعوامل التصفية باستعمال خطوات متطابقة إلى حد بعيد. والإختلاف الوحيد بينها هو إمكانية حفظ الإستعلامات واستعمالها من جديد بينما عوامل التصفية مؤقتة - ستزول عند إنهاء Access.

عليك استعمال الإستعلام إذا كنت تعتقد أنك ستحتاج إلى تحديد نفس السجلات في المستقبل أو إذا كنت تريد تأسيس أحد التقارير على السجلات المحددة. وإستعمل عامل التصفية لتنفيذ عملية بحث عن السجلات.

ملاحظة: إسأل نفسك إذا كنت بحاجة إلى تكوين هذه اللائحة المعينة من السجلات مرة أخرى وما إذا كنت تريد إنشاء عناوين المراسلات في التقرير على أساس السجلات الموجودة في اللائحة الناتجة. إذا كان أحد الجوابين إيجابياً، إستعمل إستعلاماً وإلا فاستعمل عامل تصفية.

كيفية البدء باستعلام جديد

هناك مجموعتان أساسيتان من القرارات عليك إتخاذها عند إنشاء الإستعلام:

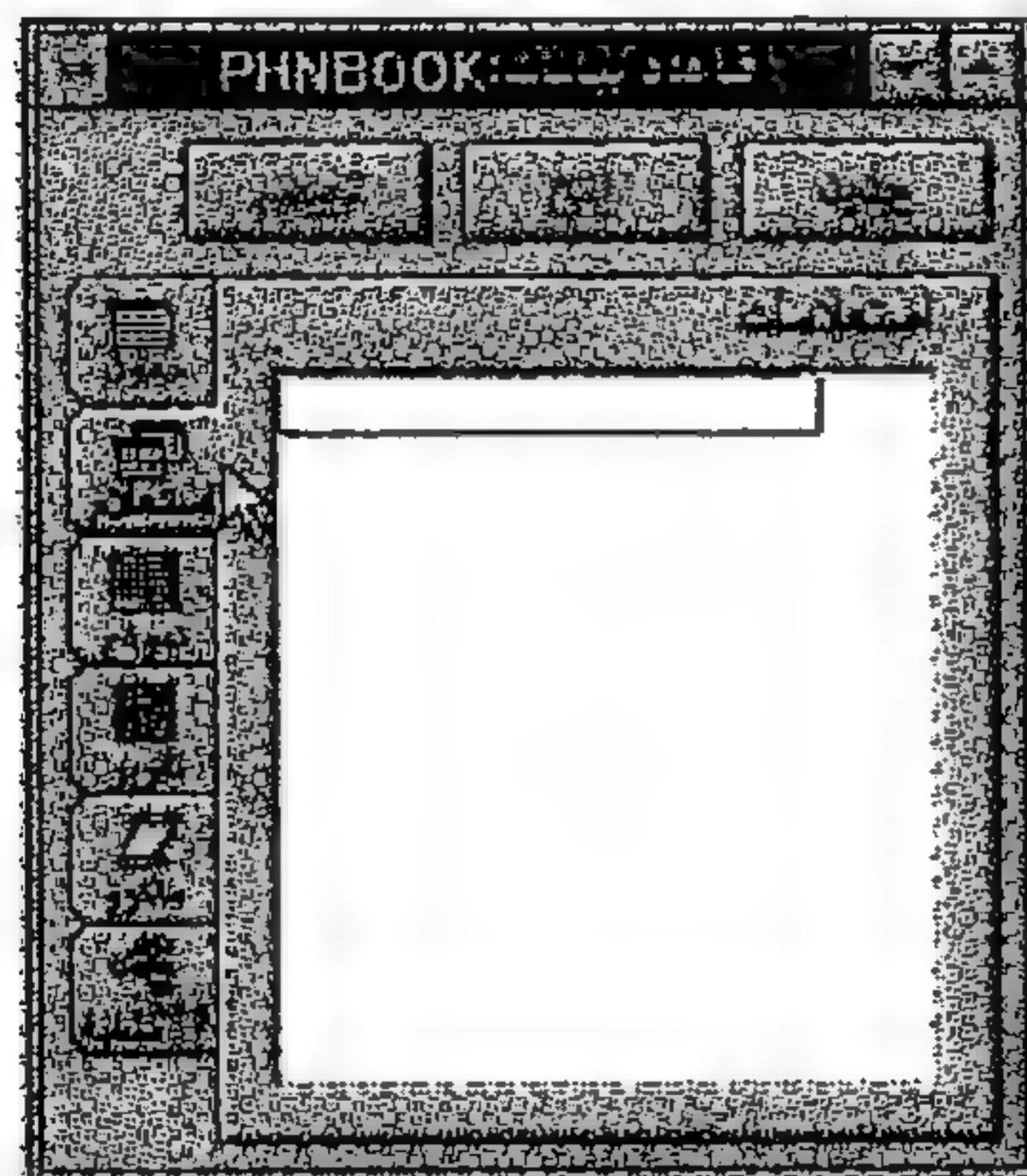
- الحقول التي تريد شملها في العرض

• المعايير التي على السجلات مطابقتها لكي يتم شملها في العرض
لنبدأ بإنشاء إستعلام يعرض حقولاً معينة فقط في كافة السجلات. لن نستعمل
شروطاً لإخفاء أي سجلات معينة.

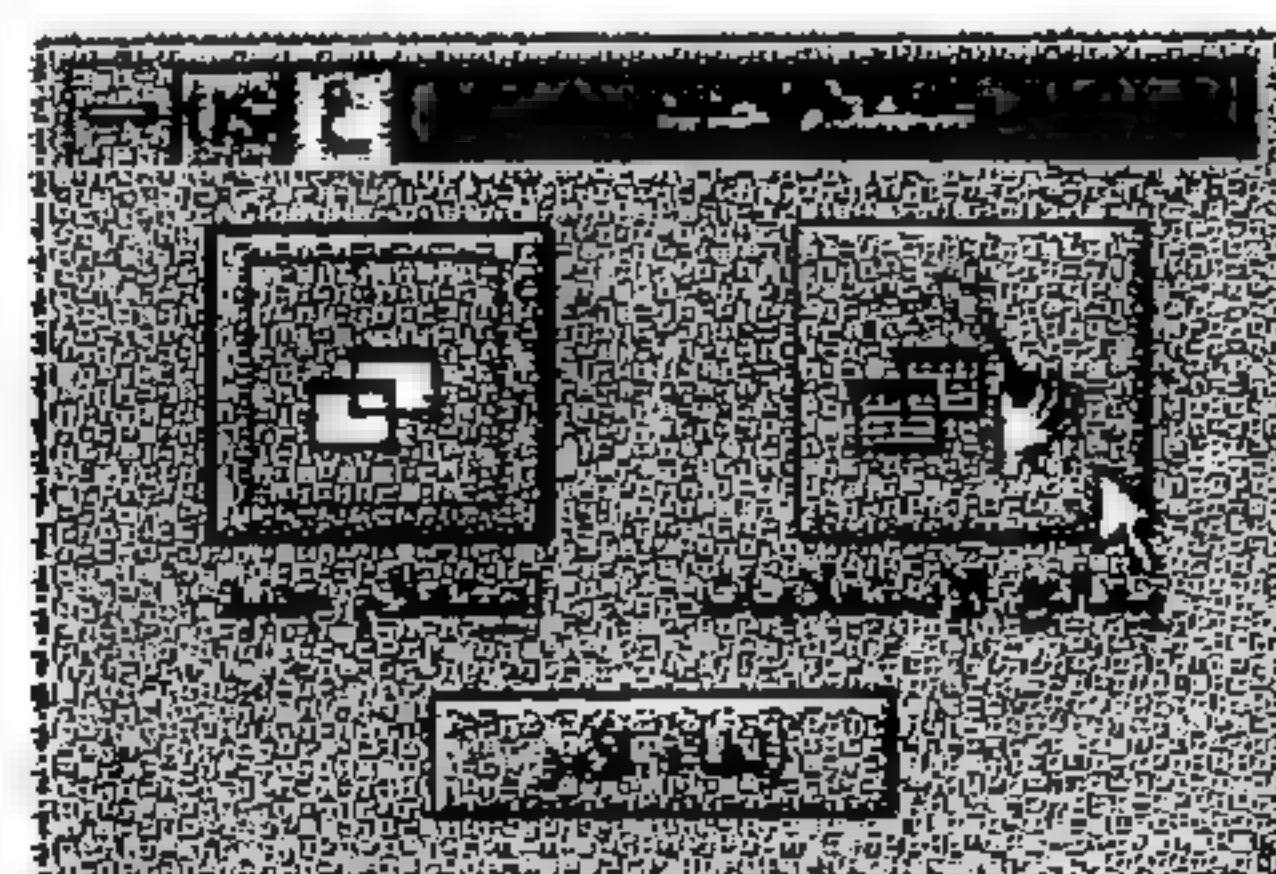
لنفترض أنك تريد رؤية الإسم الأول والأخير واسم الشركة فقط من كل سجل.
لقد تعلمت كيفية القيام بذلك من قبل (باستعمال الأمر «إخفاء الأعمدة» من القائمة
«تنسيق») ولكن هنالك طريقة أخرى مفيدة جداً في الاستعلامات.

1 إذا كنت قد أخذت قسطاً من الراحة عند نهاية الدرس السابق، افتح قاعدة البيانات
.PHNBOOK.MDB

2 انقر على علامة التبويب «إستعلام» في الإطار «قاعدة بيانات». لن يظهر شيء في
مربع السرد لأنك لم تنشئ أي إستعلام بعد.



3 انقر على الزر «جديد» فيظهر مربع الحوار «إستعلام جديد».



4 بإمكان Access إنشاء بعض الاستعلامات عنك. انقر على الزر «معالج
الاستعلامات» لتلقي نظرة عليها.

7 يتم سرد أسماء كافة الجداول الموجودة في قاعدة البيانات (المفتوحة) داخل مربع السرد. بما أننا لا نملك سوى جدول واحد، لائحة الأسماء والعناوين، ميّز اسمه وانقر على الزر «إضافة».

8 انقر على الزر «إغلاق» لإغلاق مربع الحوار. سترى الآن إطار تصميم الاستعلام. لاحظ شريط عنوانه الذي يبين الإسم المؤقت الذي أعطاه Access للاستعلام. لا تقلق سنستخدم إسماً آخر عند الحفظ.



يبين شريط عنوان شاشة تصميم الاستعلام الكلمة تحديد لأن هناك ثلاثة أنواع من الاستعلامات التي تستطيع إنشاءها:

- استعلام تحديد يحدد سجلات معينة لكي تستعملها.
 - استعلام إجرائي ينفذ التغييرات على عدة سجلات تلقائياً وبسرعة، كزيادة كل الأسعار 10٪ مثلاً.
 - استعلام جدولي يترجم البيانات ويحولها إلى تنسيق جدول بيانات.
- تعتبر استعلامات التحديد أكثر الأنواع شيوعاً، لذا سنركّز عليها.

ملاحظة: يمكنك أيضاً إنشاء استعلامات تدمج الحقول من عدة جداول. راجع الدرس الحادي عشر لتعلم كيفية القيام بذلك.

أجزاء الشاشة

تنقسم شاشة تصميم الاستعلام إلى جزئين رئيسيين: علوي وسفلي.

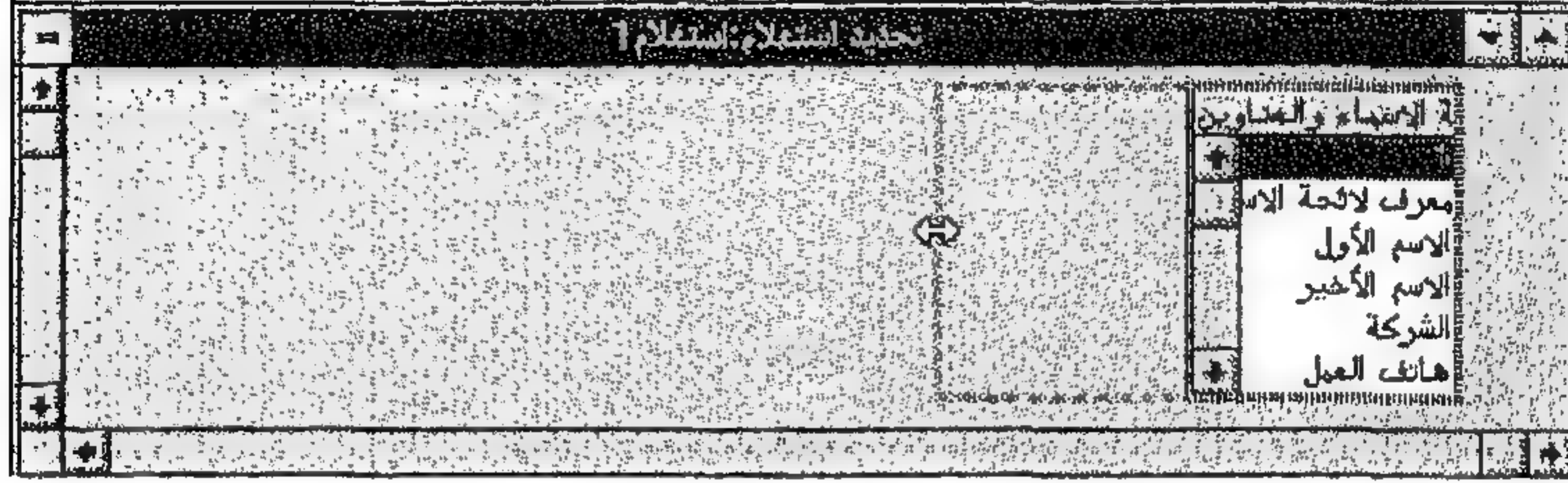
يسرد الجزء العلوي الجدول (الجدول) الذي هذا الاستعلام مبني عليه. ويتم عرض كل جدول في الجزء العلوي داخل مربع تُسرد فيه حقول الجدول. لو كنت ستضيف مزيداً من الجداول إلى الاستعلام لكنت لتظهر على يسار مربع سرد لائحة الأسماء والعناوين.

الجزء السفلي للشاشة هو المكان الذي تحدد فيه المعايير التي تعرّف البيانات المعيّنة التي تبحث عنها. بما أننا قد أضفنا الجدول الصحيح إلى الاستعلام سننتقل إلى العمل في الجزء السفلي للشاشة.

إضافة الحقول

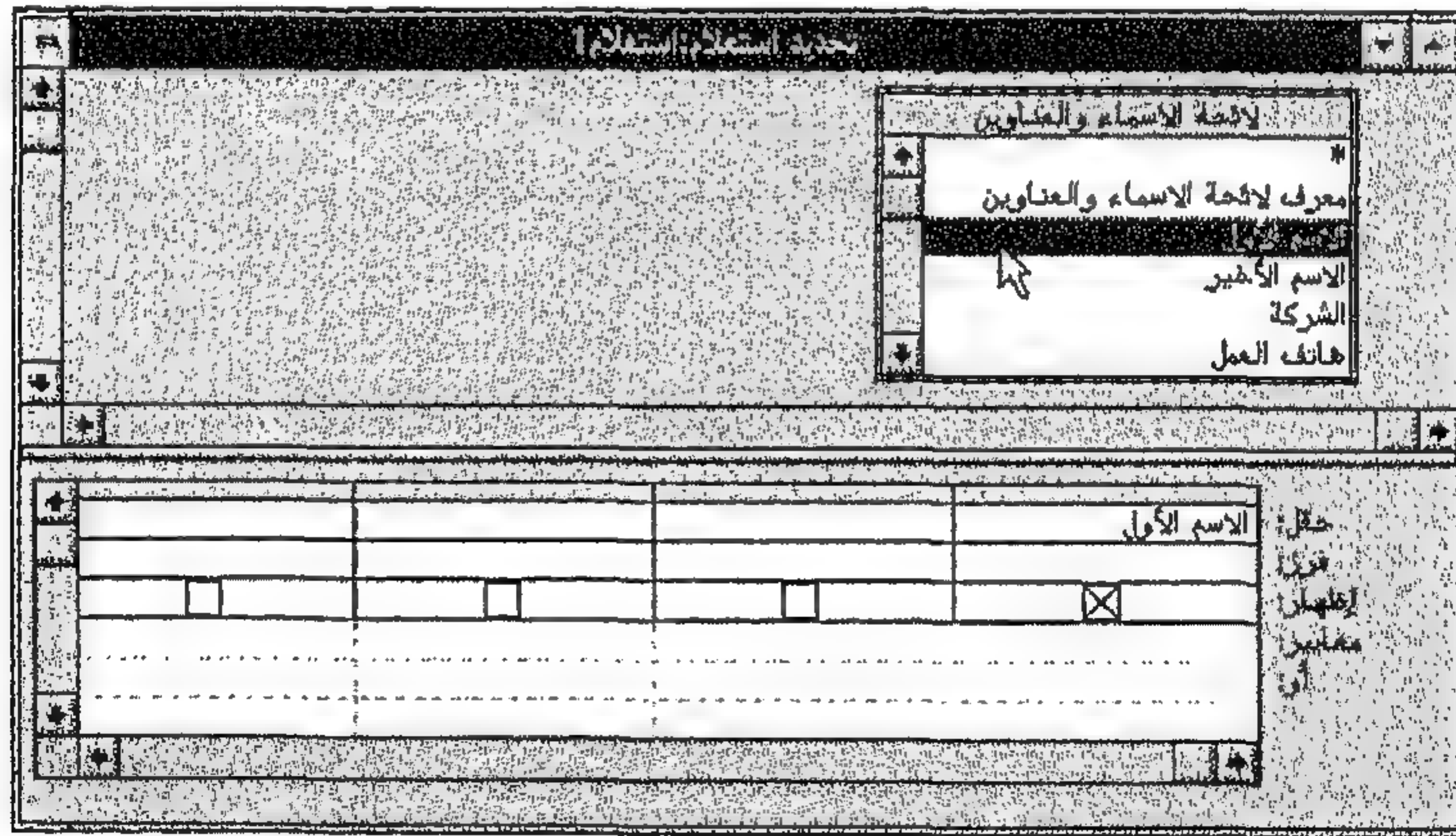
تذكر أننا سننشئ استعلاماً يسرد الاسم الأول والأخير واسم الشركة فقط. الخطوة الثانية التي سنقوم بها هي انتقاء الحقول التي نريد عرضها.

1 قم أولاً بتوسيع مربع لائحة الحقول الموجود في الجزء العلوي عن طريق سحب حدوده اليسرى إلى اليسار أكثر.



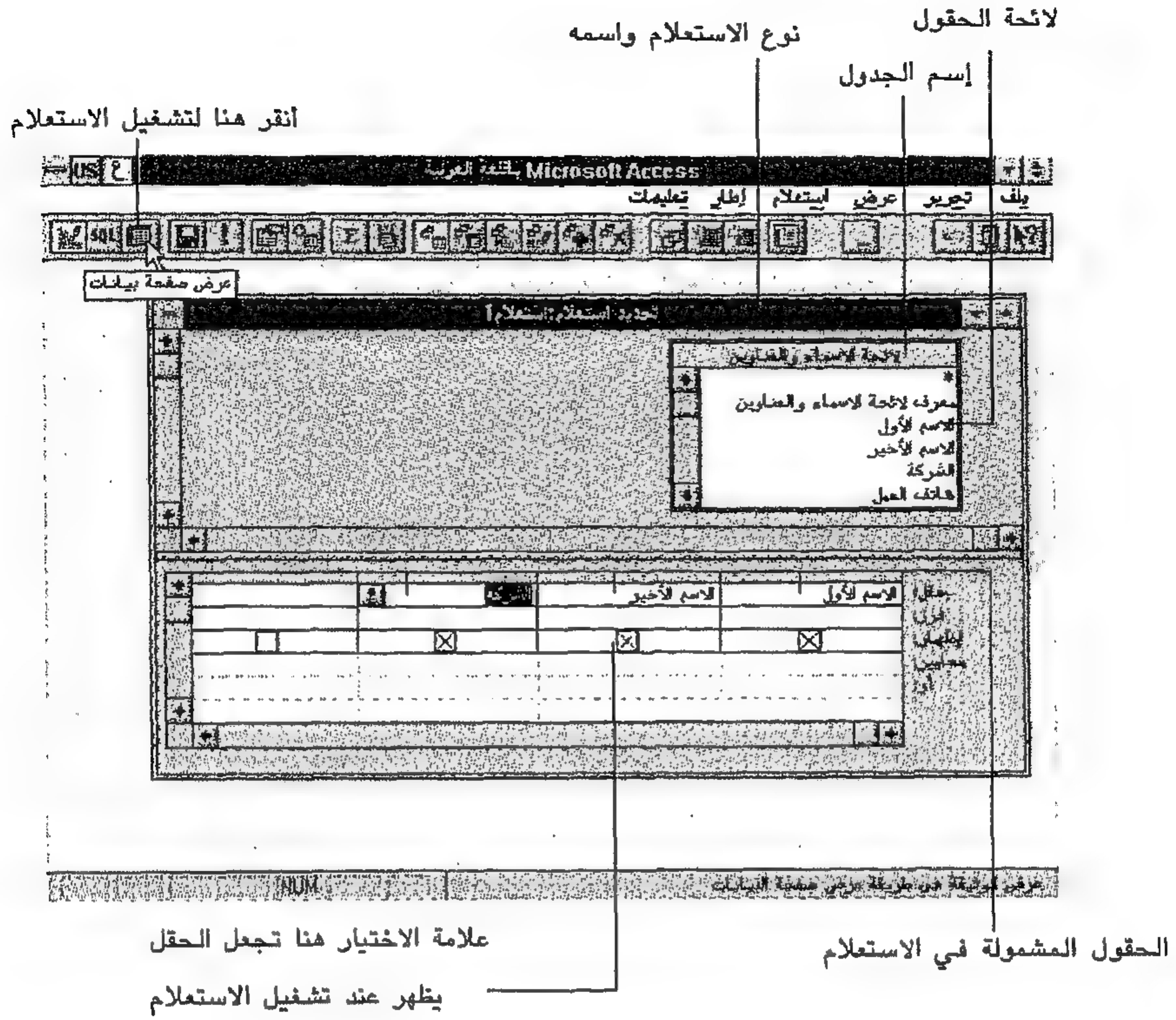
أصبحت الأسماء الآن معروضة بأكملها.

2 انقر نقرًا مزدوجاً على الحقل «الاسم الأول» في لائحة الحقول. سيظهر هذا الحقل في المربع الأيمن الأعلى للشبكة (بالمناسبة، تدعى هذه الشبكة شبكة QBE - أي الاستعلام بالأمثلة).



3 انقر الآن نقرًا مزدوجاً على الحقل «الاسم الأخير» في لائحة الحقول. يضاف هذا الحقل إلى العمود الثاني في الشبكة (يمكنك إن أردت سحب الحقل من لائحة الحقول إلى الشبكة).

4 أنقر نقرأ مزدوجاً على الحقل «الشركة». يجب أن تبدو شاشتك كالتالي. لقد أنشأت أساس الاستعلام.



5 أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات في شريط الأدوات. يشغل Access استعلامك ويعرض صفحة بيانات بالمعلومات المطلوبة. لاحظ ظهور ثلاثة حقول فقط على الشاشة (لأن هذا كل ما طلبته في الشبكة QBE).

Microsoft Access باللغة العربية			
ملف	تحرير	عرض	تنسيق
إظهار	تعليمات	بيانات	تعليمات
تحرير استعلام: استعلام1			
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	
أحمد	جلال	استديوهات الفرج	
عادل	فارس	الألبسة الحديثة	
حسين	فهمي	المنزل المصري	
رياض	نصر الله	الطاقة الشمسية	
وائل	الريس	المبيدات الكيماوية	
محمد	شلي	الطائر السعيد	
محمد	نسيان	الصقر للسيارات	
حسن	هيكل	المكتبة الأتربة	
	صادق	الصادق للأشرطة والأ...	

ملاحظة: من المهم التذكر أن الجدول الذي تم تأسيس الاستعلام عليه ما يزال سليماً. فاستعلام التحديد لم يحذف أية سجلات أو حقول منه - كل ما فعله هو تعديل العرض.

إعادة ترتيب الحقول

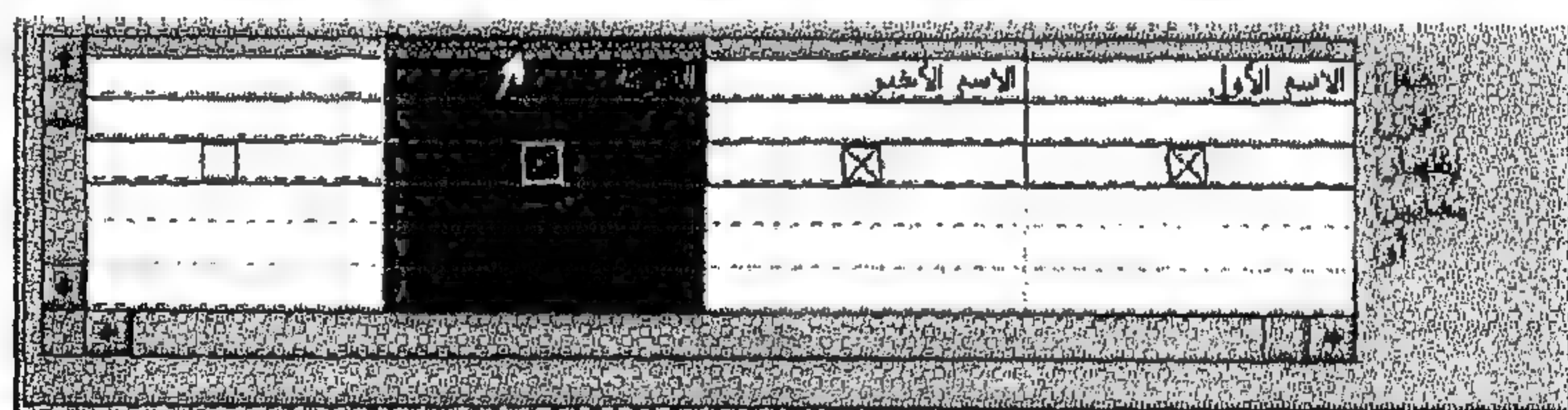
لنقم الآن بتعديل عرض الحقول باستعمال الحقول ذاتها ولكن هذه المرة في الترتيب التالي:

الشركة، الاسم الأول، الاسم الأخير.

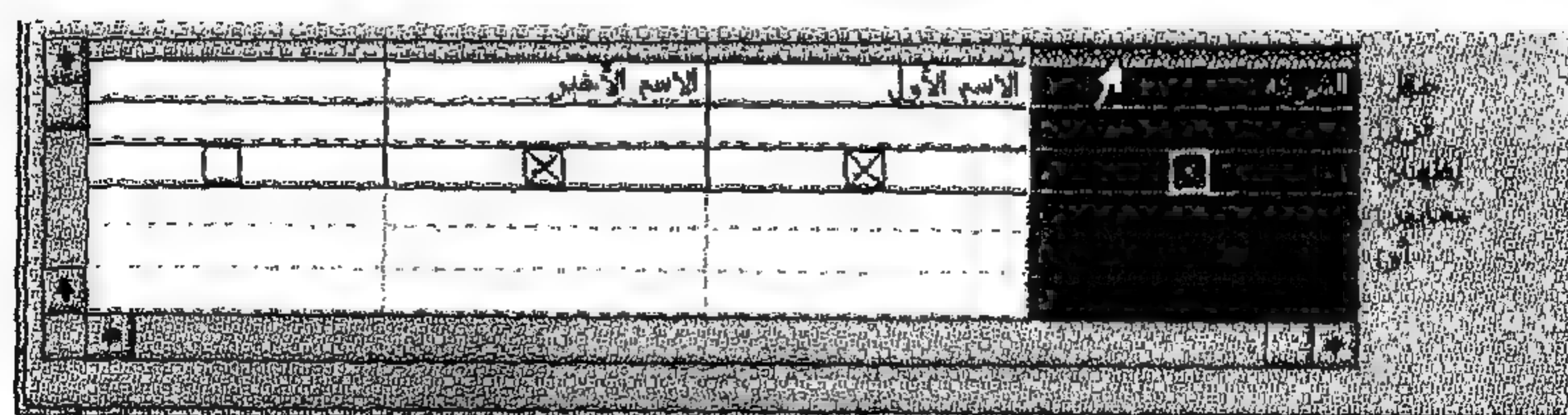
يمكنك إنشاء استعلام جديد، ولكن من الأسهل تعديل الاستعلام الموجود بنقل الحقول (سحبها في شاشة تصميم الاستعلام). يشبه هذا الأمر إعادة ترتيب أعمدة الحقول في طريقة عرض صفحة البيانات الذي قمنا به في درس سابق.

1 انقر على زر طريقة عرض التصميم للعودة إلى شاشة تصميم الاستعلام (عليك القيام بهذا دائماً قبل أن تتمكن من تعديل الاستعلام الذي تعمل معه).

2 ضع مؤشر الفأرة على الشريط الصغير الموجود مباشرة فوق الحقل «الشركة». سيتغير المؤشر إلى سهم أسفل. انقر لانتقاء الحقل فيعود المؤشر إلى طبيعته.



3 اسحب الحقل إلى أقصى اليمين وأفلاته. سيظهر حقل الشركة في الموضع الأول. وينتقل الحقولان الآخران إلى اليسار لإفساح المجال له.



4 شغل الاستعلام بالنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات. ستظهر النتيجة كالتالي.

الشركة	الاسم الأول	الاسم الأخير
شركة ذات الصلة	محمد	جابر
الأكاديمية الحديثة	أحمد	فارس
المركز المصري	عادل	فهمي
الطاقة الشمسية	عصير	نصر الله
البيدات الكيميائية	رياض	الربيع
الطفل السعيد	وائل	شبيب
المقر للسيارات	محمد	عشمان
البنك التجارية	محمد	هيك
المنطق للأشرطة	محمد	صديق

سرد السجلات التي تستوفي شرطاً معيناً

لقد قمنا حتى الآن بعرض كافة البيانات مع تصغير اللائحة قليلاً عن طريق اختيار الحقول المطلوب عرضها. ولكن ماذا لو أردت عرض فقط الأشخاص الذين يعيشون في جدة أو الذين يعملون في شركة معينة؟ هنا تبرز فائدة قواعد البيانات الحاسوبية.

لتحقيق هذا النوع من البحث، عليك إدخال معايير في سطر المعايير للشبكة QBE. لنحاول بعض الأمثلة.

إضافة الحقول

سنبدأ بتعديل الحقول قليلاً.

1 عد إلى شاشة تصميم الاستعلام بالنقر على زر طريقة عرض التصميم.

2 أعد سحب الحقل «الشركة» إلى الموضع الثالث في الشبكة باستعمال نفس الطريقة التي استعملتها من قبل (لاحظ أن عليك سحبه إلى العمود الفارغ الموجود على يسار الحقل «الاسم الأخير»).

الاسم الأول	الاسم الأخير

ينتقل الحقولان الآخران إلى اليمين لتعبئة المساحة الفارغة.

3 أنقر نقرأ مزدوجاً على الحقل «مدينة» في لائحة الحقول لوضعه كالحقل الرابع.

4 كرر هذه الخطوة لحقل الرمز البريدي لجعله الحقل الخامس في الشبكة (لن تتمكن من رؤيته في موضعه الخامس إلا بعد التمرير إلى اليسار).

5 شغل الاستعلام مجدداً (أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات).

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
جلال	استديوهات الفرج	جدة	82938	
فارس	الأكاديمية الحديثة	جدة	35413	
فهم	المنزل المصري	الرياض	31409	
نصر الله	الطاقة الشمسية	الرياض	78201	
الربيع	المبيلات الكيماوية	جدة	73618	
شبابي	الطفل السعيد	ظهران	78946	
فهيان	الصقر للسيارات	ظهران	44287	
هيكل	المكتبة الأثرية	جدة	84213	
صادق	الصادق للأشرطة وأد الرياض	جدة	63316	

جيد. لقد أصبحنا جاهزين الآن لإدخال بعض المعايير في الاستعلام.

إدخال المعايير

لنفترض أنك تريد سرد الأشخاص الذي يعيشون في جدة فقط. لتحقيق ذلك عليك إدخال معيار لحقل المدينة.

1 بدّل إلى شاشة تصميم الاستعلام بالنقر على زر طريقة العرض تصميم.

2 أنقر على السطر «معايير» للحقل «مدينة» في الشبكة. سطر المعايير هو السطر الذي ستستعمله في أغلب الأحيان لتصفية السجلات التي تريد رؤيتها.

حقل	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
✖	✖	✖	✖	✖
✖	✖	✖	✖	✖
✖	✖	✖	✖	✖
✖	✖	✖	✖	✖

3 بما أننا نريد عرض سجلات الأشخاص الذين يعيشون في جدة فقط، أكتب جدة في حقل المدينة كما هو مبين هنا.

حقل	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
✖	✖	✖	✖	✖
✖	✖	✖	✖	✖
✖	✖	✖	جدة	✖
✖	✖	✖	✖	✖
✖	✖	✖	✖	✖

4 شغل الاستعلام بالنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات.

تؤدي «جدة» في سطر المعايير إلى عرض سكان تلك المدينة فقط

Microsoft Access باللغة العربية					
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات					
تحديد استعلام: استعلام 1					
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي	
جلال	استديوهات الفرج	جدة	82938		
أحمد	فارس	الألبسة الحديثة	جدة	35413	
رياض	الريس	المبيدات الكيماوية	جدة	73618	
محمد	هيكل	المكتبة الأثرية	جدة	84213	

ملاحظة: إذا كنت قد استعملت برامج قواعد بيانات أخرى من قبل فستساءل عن كيفية إدخال الكلمة جدة. تتطلب معظم البرامج الأخرى معالجة خاصة للمعايير، كإدخال علامات اقتباس حولها أو كتابتها بأحرف كبيرة. البرنامج Access متسامح جداً بهذا الخصوص ويضمن لك أن الاستعلام سيعمل كما تقصد! ويحتاج Access في الواقع إلى علامات الاقتباس ليتمكن من تشغيل الاستعلام، لذا يضيفها تلقائياً عندما تنقر على عمود آخر في الشبكة أو عندما تشغل الاستعلام.

ماذا لو لم يجد Access أي سجل؟

إذا لم يستطع Access إيجاد أية سجلات تتطابق مع معاييرك ستري شاشة تحتوي على سجل فارغ. وهذا يعني أن Access قد بحث في كل الملف من بدايته إلى نهايته ولم يجد أي سجل يتطابق مع المعيار.

حاول مثلاً كتابة بيروت في حقل المدينة لترى ماذا سيحدث.

1 عد إلى شاشة تصميم الاستعلام واكتب بيروت في سطر معايير المدينة.

الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
		بيروت	

2 شغل الاستعلام.

ستبدو شاشتك كالتالي (لأنه لا يوجد أحد في قاعدة البيانات يعيش في بيروت).

Microsoft Access - باللغة العربية

ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات

تحديد استعلام: استعلام1

الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي

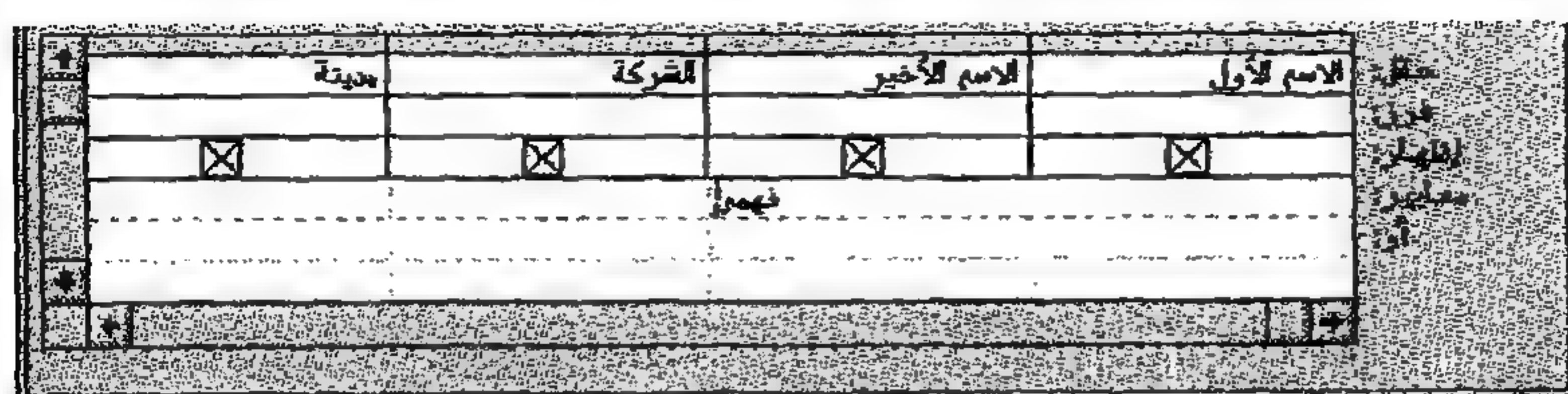
إستعمال عامل التشغيل Like وأحرف البدل في الاستعلام

لنفترض أنك تبحث عن أحد الأشخاص لتحصل على عنوانه. لقد تعلمت كيفية تحقيق هذا باستعمال مربع حوار البحث، ولكن لنحاول ذلك باستخدام استعمال.

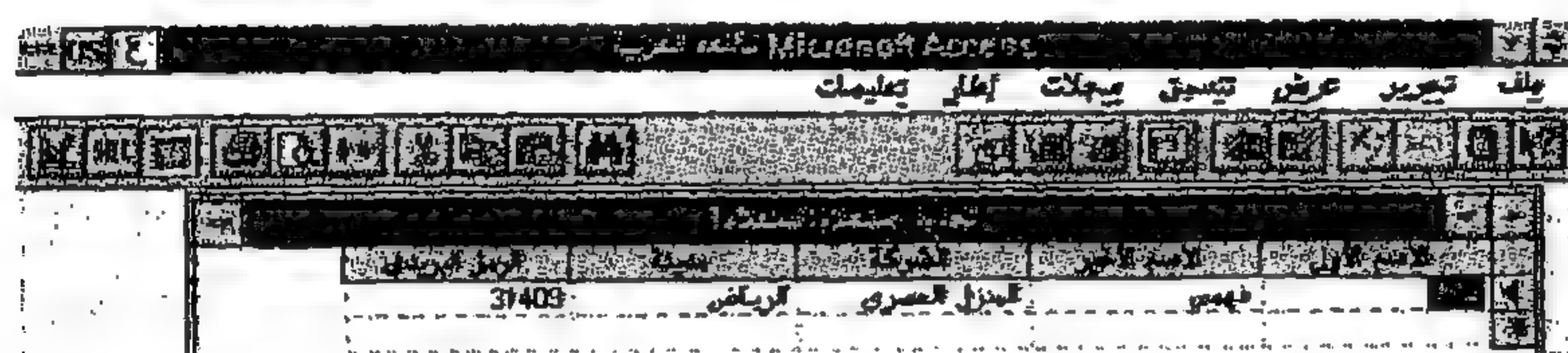
لنبحث مثلاً عن عنوان عادل فهمي.

- عد إلى شاشة تصميم الاستعلام وحذف «بيروت» بتحديدتها وضغط مفتاح الحذف.

- 2 أنقر على سطر معايير الحقل «الاسم الأخير» واكتب فهمي.



- 3** أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات لرؤية النتيجة.



ماذا لو أردت عرض سجل أحمد فارس أيضاً. بما أن الاسمين الأخيرين لهذين الشخصين يبدأان بنفس الحرف يمكنك استعمال حرف بدل (تذكر من الدرس السادس أن Access يستعمل النجمة (*) وعلامة الاستفهام (?) كأحرف بدل). ويُعتبر التتابق باستعمال أحرف البدل مفيداً عندما تريد سرد أشخاص تبدأ أسماءهم الأخيرة بحرف (أو أحرف) معين.

- 1
عد إلى شاشة تصميم الاستعلام واحذف المعيار القديم في سطر معايير الحقل
«الاسم الأخير» واكتب ف*. يخبر هذا المعيار Access أن يعرض أي إسم يبدأ
بالحرف ف تليه أية أحرف أخرى.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة

2 أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات. يظهر سجلان.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
فارس	الأكسما الحديثة	جدة	35413	
فهمي	لبنزل العمري	الرياض	31409	

3 عد إلى شاشة تصميم الاستعلام. لاحظ أن المعيار الذي كتبته أصبح "ف" * Like.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة

الكلمة like هي عامل التطابق في البرنامج Access، وتقتصر وظيفته على إخبار الاستعلام أنك ستستعمل حرف البدل * أو ؟ (أو كلاهما) لذلك الحقل. يضيف Access الكلمة like ليتمكن الاستعلام من تنفيذ طلبك (بإمكانك كتابة الكلمة like بنفسك إن أردت).

استعمل أحرف البدل لإيجاد الأشخاص الذين يعيشون ضمن منطقة معينة من الرموز البريدية.

1 لإيجاد كل الأشخاص الذين يعيشون في مناطق تبدأ رموزهم البريدية بالرقم 829 أكتب 829??.

الشركة	مدينة	الرمز البريدي
		829??

يمكنك استعمال العلامة ؟ لإيجاد كل الأشخاص الذين تتطابق أسماؤهم مع معايير معينة .

2 لإيجاد كل الأشخاص الذين يبلغ طول أسمائهم الأخيرة أربعة أحرف وتبدأ بالحرف ش، أكتب ???ش.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة
✖	✖	✖	✖
	???		

ما يلي هو لائحة بأحرف البدل التي تستطيع استعمالها وما ستجده:

الحرف	ما يجده
*	حرفاً واحداً أو أكثر
?	حرفاً واحداً من أي نوع
#	أي رقم فردي (0-9)

إذا ارتكبت خطأ في إدخال المعايير

قد يحدث أحياناً أن لا يفهم Access ما أدخلته في سطر معايير الاستعلام. ومن المحتمل أن هذا قد حدث معك خلال الاختبارات السابقة إذا كنت قد ارتكبت خطأ إملائياً في سطر المعايير وحاولت تشغيل الاستعلام. قبل أن يحاول تشغيل الاستعلام أو أن يدعك تنتقل إلى حقل آخر لإدخال المزيد من المعايير، يقوم Access بتدقيق صحة آخر معيار أدخلته.

1 إذا لم يستطع Access التعرف على ما كتبه، ستري رسالة كالتالية. تعني هذه الرسالة أنك أدخلت شيئاً خطأً.



2 أنقر على الزر «موافق» ثم عد وصحح المعيار الذي أدخلته. سيميّز Access الكلمة المشكلة ليساعدك في معرفة مكان الخطأ.

كيفية حفظ الاستعلام

سترغب في أغلب الأحيان حفظ الاستعلام لكي تتمكن من استعماله لاحقاً. قد تكون أنشأت استعلاماً يسرد مثلاً الزبائن الذين لديهم حسابات غير مدفوعة. لنفترض أنك قمت في الشهر التالي بإضافة زبائن جدد إلى الجدول المؤسس عليه الاستعلام، وكانت حسابات بعض أولئك الزبائن غير مدفوعة. إذا كنت قد حفظت الاستعلام، تستطيع تشغيله من جديد والحصول على لائحة محدّثة للأشخاص الذين لديهم حسابات غير مدفوعة.

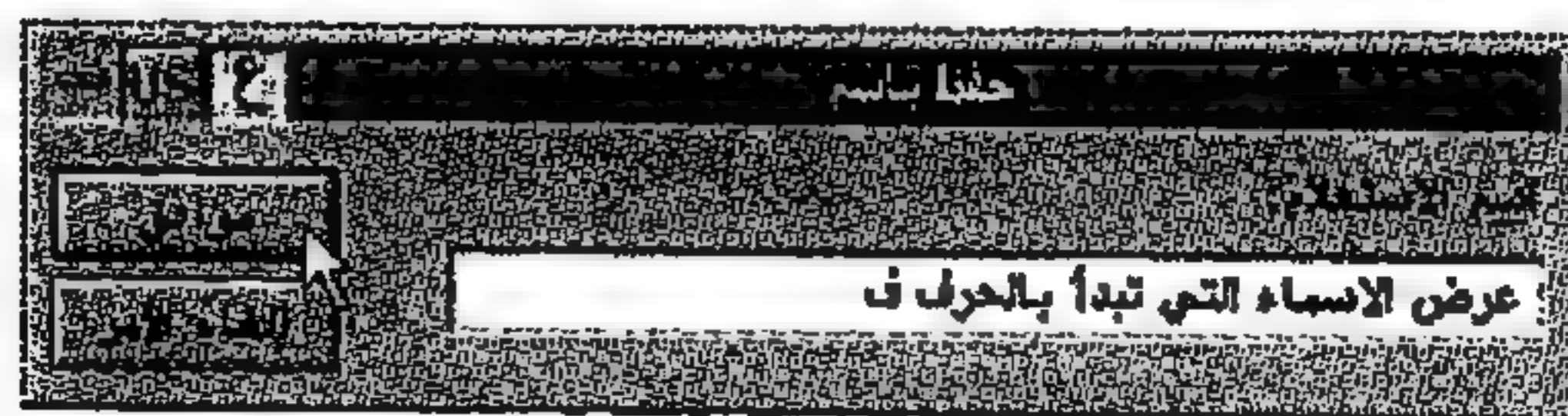
لنقم بحفظ الاستعلام الذي أنشأته لكي تتمكن من استعماله مرة أخرى.

ملاحظة: تذكر أن حفظ الاستعلام لا يعني حفظ السجلات التي يعرضها الاستعلام بل حفظ المعايير وإعدادات الحقول المضبوطة في الاستعلام.

لحفظ الاستعلام، إتبع هذه الخطوات:

1 اختر الأمر «حفظ» من القائمة «ملف» (أو الأمر «حفظ استعلام» من القائمة «ملف» إذا كنت في طريقة عرض صفحة البيانات).

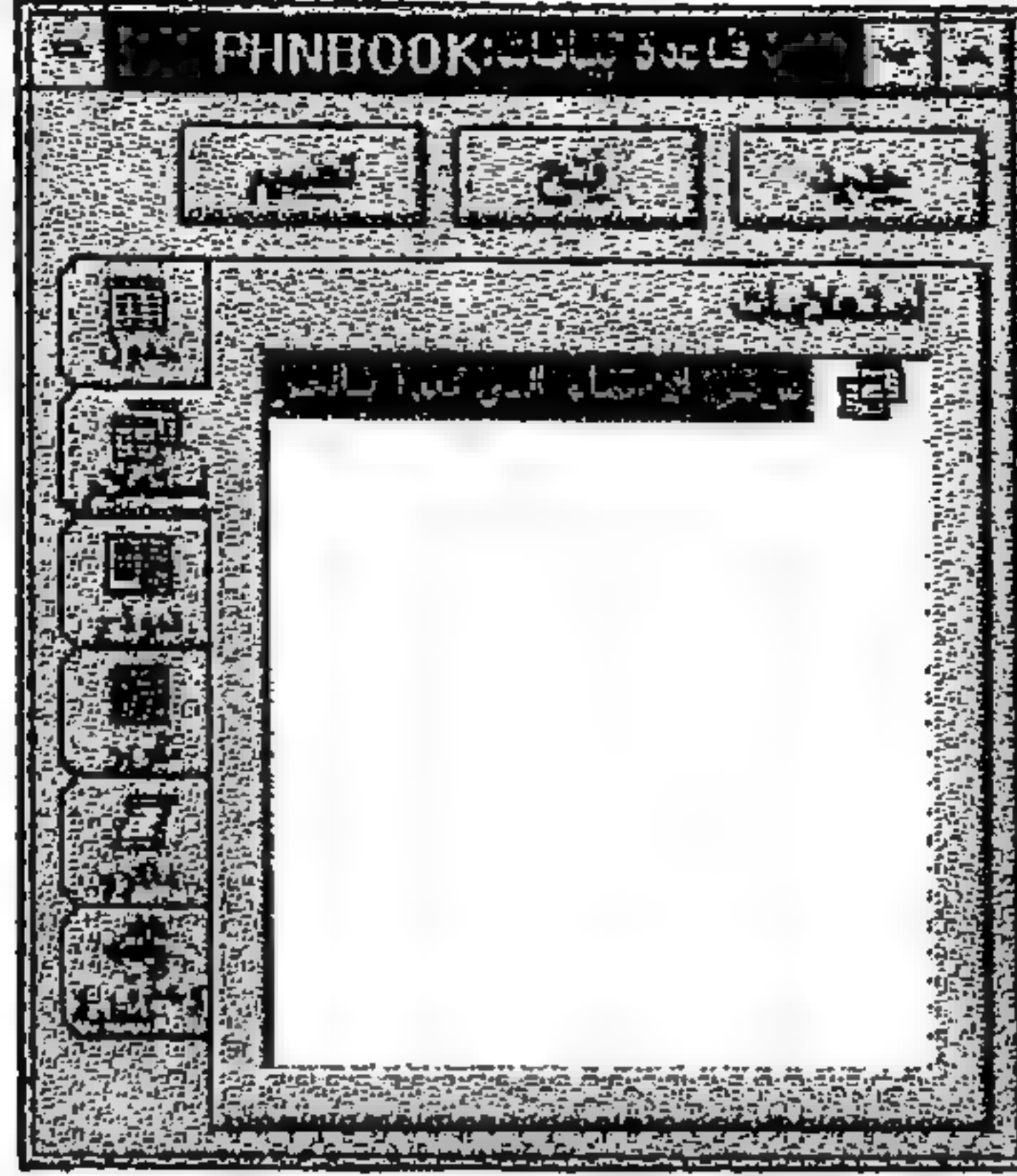
2 يظهر مربع حوار يسألك عن إسم الاستعلام. أكتب إسماً وصفيّاً (أو اختر الإسم المبين هنا) لمساعدتك في تذكر وظيفة الاستعلام عند رؤية إسمه في الإطار «قاعدة بيانات».



3 أنقر على الزر «موافق» فيتم حفظ الاستعلام.

4 أغلق إطار الاستعلام وعد إلى الإطار «قاعدة بيانات» باختيار الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف». لاحظ أن إطار قاعدة البيانات يعرض الآن الاستعلام «عرض

الأسماء التي تبدأ بالحرف ف» في لائحة الاستعلامات. لقد تمت إضافة استعلامك إلى قاعدة البيانات PHNBOOK.



ملاحظة: عندما يستغرق إنشاء الاستعلام الكثير من الوقت لا تنسى أن تحفظه قبل إنهائه وأن تكرر الحفظ من وقت لآخر لمنع خسارة كل عملك في حال حدث سوء. لن تضطر إلى إدخال الاسم سوى مرة واحدة، وما عليك بعدها إلا اختيار الأمر «حفظ» من القائمة «ملف».

تشغيل الاستعلام من إطار قاعدة البيانات

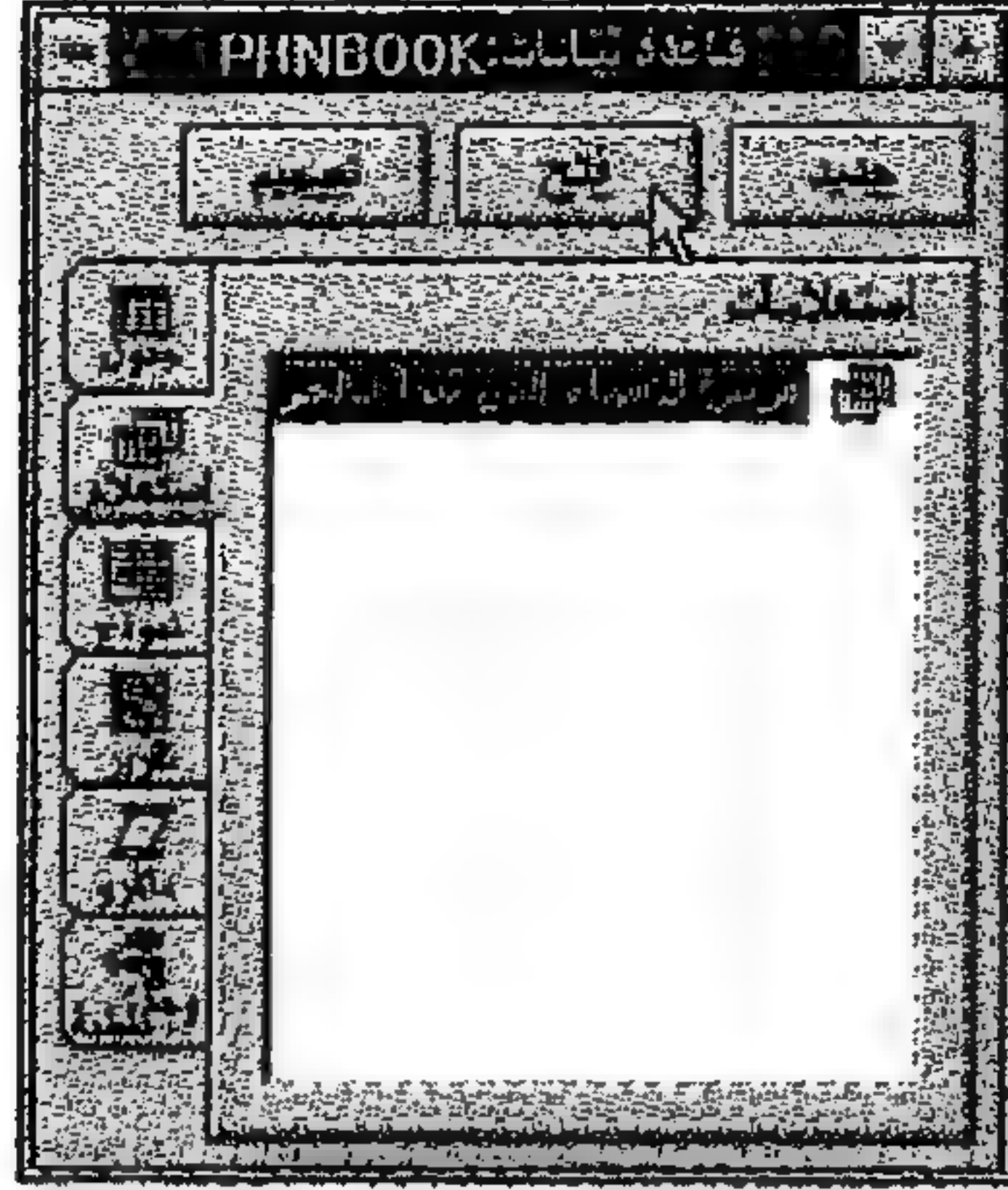
إن الاستعلامات المنشأة من قبل موجودة دائماً بمتناول يدك جاهزة لكي تستعملها. وما يلي مثال جيد عما يمكنك فعله بها.

لنفترض أنك تريد وضع أسماء وعناوين أصدقائك مع زبائنك في جدول لائحة الأسماء والعناوين. يمكنك إضافة حقل آخر يشير إلى طبيعة الشخص، صديقاً أم زبوناً أم الإثنين معاً. يمكنك بعدها إنشاء استعلام يعرض الأصدقاء واستعلاماً آخر يعرض الزبائن. هكذا لن تضطر إلى إنشاء جدولين وتكرار سجلات الأشخاص الذين يعتبرون أصدقاء وزبائن في الوقت ذاته.

ملاحظة: نعم/لا هو الحل الأمثل لهذا النوع من الحالات. اختر نوع البيانات هذا في شاشة تصميم قاعدة البيانات عندما تريد تخزين «نعم» أو «لا» في الحقل، كجواب على السؤال «هل الشخص صديق؟» مثلاً. وهكذا عند إنشاء النموذج سينشئ معالج النماذج خانة اختيار ما عليك سوى النقر عليها لتمكينها أو لتعطيلها.

إليك طريقة تشغيل الاستعلام بعدما تم حفظه ووضع في إطار قاعدة البيانات.

1 لنشغل الاستعلام الذي أنشأته لتوك. انقر على علامة التبويب «إستعلام» في الإطار «قاعدة بيانات».



2 ميّز إسم الإستعلام وانقر على الزر «فتح» (إن فتح الإستعلام هو كتشغيله). يشتغل الإستعلام ويعرض النتائج فوراً.

لجدید استعلام: عرض الاسماء التي تبدأ بالحرف ف				
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
فارس	الأبسة المدينة	جدة	35413	
عادل	فهمي	المنزل المصري	الرياض	31409

3 أغلق إطار الإستعلام بعدما تنتهي من المعاينة.

إنشاء عوامل تصفية

كما ذكرنا سابقاً، تشبه عوامل التصفية الإستعلامات إلى حد بعيد غير أنه لا يمكن حفظها. وبما أنه لا يمكن حفظها، لن نستطيع تأسيس كائنات قاعدة البيانات الأخرى (كالتقارير مثلاً) عليها. من جهة أخرى، تُعتبر عوامل التصفية ممتازة للمهام الصغيرة كمعرفة عدد صناديق الورق في المخزون بسرعة.

نقدّ المثال التالي لتعلم كيفية إنشاء عامل التصفية.

1 عد إلى الإطار «قاعدة بيانات» وانقر على علامة التبويب «نموذج» وافتح النموذج

«نموذج إدخال بيانات رقم 2».

2 بدّل إلى طريقة عرض صفحة البيانات ثم انقر على زر تحرير عامل التصفية/الفرز.

Microsoft Access باللغة العربية : [أداة الاسماء والعناوين]									
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إظهار تعليمات									
الاسم الأخير	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة	بريد	ملاحظات		
جلال	استديوهات الفرح	6161	تحرير عامل تصفية/فرز	902 الشرفية	جدة	82938			
أحمد	الأنيسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	35413			
عادل	المنازل العمري	(716) 998-7592	(716) 997-6016	640 شارع الملك فهد	الرياض	31409			

يجب أن يكون الإطار الذي يظهر مألوفاً، فهو يشبه إطار تصميم الإستعلام إلى حد بعيد.

3 لنحاول سرد الأشخاص الذين يعيشون في جدة. أكتب عامل التصفية كما ترى هنا (أضف أولاً الحقل «مدينة» إلى الشبكة بالنقر نقراً مزدوجاً عليه ثم أكتب جدة في السطر «معايير»).

عامل تصفية نموذج إدخال بيانات رقم 2 عامل تصفية 1

الاسم في النماذج

الشركة

هاتف العمل

هاتف المنزل

العنوان

مدينة

الرمز البريدي

مدينة

عدد

4

أنقر على زر تطبيق عامل التصفية/الفرز. تظهر النتائج فوراً. لاحظ أنك لن تضطر عند استعمال عامل التصفية إلى إضافة كافة الحقول التي تريد عرضها إلى الشبكة QBE. ما عليك سوى إدخال المعايير فيحدد النموذج الحقول التي سيعرضها.

Microsoft Access بالغة العربية

ملف تحرير عرض التنسيق سجلات إطار تعليمات

تطبيق عامل تصفية/فرز والنماذج

الاسم في النماذج	الشركة	هاتف العمل	هاتف المنزل	العنوان	مدينة	الرمز البريدي
جمال	استشارات الفرج	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية	جدة	82938
أحمد	أكاديمية المدينة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة الاستقلال	جدة	35413
رياض	المهندسات الكيماوية	(534) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشريف	جدة	73618
محمد	المكتبة الأكاديمية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد	جدة	84213

بعد تطبيق عامل التصفية تستطيع تحريره بسهولة إن أردت. فقط أنقر على زر تحرير عامل التصفية/الفرز وغير المعايير ثم أنقر على زر تطبيق عامل التصفية/الفرز لترى النتائج.

5

يمكنك أيضاً التبديل إلى طريقة عرض النموذج بالنقر على زر طريقة عرض النموذج. إفعّل ذلك وقم بالتمرير في اللائحة. لاحظ وجود أربعة سجلات فقط، بسبب تطبيق عامل التصفية. يبين شريط المعلومات الكلمة FLTR للدلالة على تطبيق عامل تصفية.

Microsoft Access باللغة العربية

ملف تحرير عرض سجلات إطار تعليمات

لائحة الاسماء والعناوين

البحث في الاسماء والعناوين

معرف لائحة الاسماء والعناوين

الاسم الأول

الاسم الأخير

اللقب

هاتف المنزل

هاتف العمل

البريد الإلكتروني

ملاحظات

FLTR NUM

تشير إلى تصفية السجلات

تعطيل عامل التصفية

يبين مربع السجلات في المثال السابق 1 من 4، مما يعني وجود أربعة أشخاص فقط من أصل التسعة الموجودين في الجدول يعيشون في جدة. بعدما تنتهي من معاينة النتيجة يمكنك تعطيل عامل التصفية بسهولة.

1 انقر على زر إظهار كل السجلات.

Microsoft Access باللغة العربية

ملف تحرير عرض سجلات إطار تعليمات

إظهار كل السجلات بالاسماء والعناوين

تختفي الكلمة FLTR من شريط المعلومات وتظهر كافة السجلات الموجودة في الجدول.

ستتعلم في الدرس التالي بعض الأفكار وأساليب البحث المتقدمة، كدمج المعايير في أكثر من حقل واحد مثلاً.



الدروس 9

دمج معايير الاستعلام

لقد تعلمت في الدرس السابق كيفية إنشاء وإستعمال إستعلامات وعوامل تصفية بسيطة. وبالرغم من أن جدولنا المثالي صغير استطعت رؤية كيف تقوم تلك الأدوات الفعّالة باستخراج السجلات التي تريدها. وستشعر بفائدة الإستعلامات وعوامل التصفية أكثر عندما تحتاج إلى البحث عن سجل معين في جدول ضخم جداً.

لقد قمنا حتى الآن باستعمال الإستعلامات وعوامل التصفية على بيانات حقل واحد لإستخراج المعلومات من الجدول. وسنقوم في هذا الدرس باستعمال أساليب معقّدة أكثر، تتضمن معظمها استعمال معايير من أكثر من حقل واحد.

دمج معايير البحث

تتيح لك شاشة تصميم الإستعلام إستخراج البيانات باستعمال شروط معقّدة في حقل واحد أو حتى في عدة حقول مع بعض الصعوبة. لقد استطعت مثلاً اختيار سرد الأشخاص الذين يعيشون في جدة أو الرياض بسهولة. أو ربما ترغب باستعلام يسرد الأشخاص المقيمين في جدة والذين يدعون أحمد أيضاً. إن دمج معايير الإستعلام يجعل من هذا الأمر عملية سهلة. وبما أن Access يتيح لك تطبيق المعايير على القدر الذي تريده من الحقول، سيوفر عليك هذا الأمر الكثير من الوقت عند استخراج البيانات من الجداول.

قاعدة الإستعلامات

الخطوة الأولى في إنشاء الإستعلامات المعقّدة هي فهم طريقة تحليل Access لطلباتك. وتسمى القواعد التي يستعملها Access لتحليل المعايير عوامل تشغيل علائقية لأن وظيفتها ربط البيانات بالمعايير وإنتاج نتيجة. وتكون هذه النتيجة في «دماغ» Access إما نعم أو لا: هل يعيش هذا الشخص في الرياض (نعم أم لا)؟ هل حساب

هذا الزبون أكثر من 5000 ريال (نعم أم لا)؟ ستضطر إلى إختيار عامل التشغيل الذي يناسب حالتك أكثر من غيره.

غالباً ما ستستعمل مجموعة من عوامل التشغيل العلائقية المسماة عوامل مقارنة.

العامل	معناه
=	يساوي
<=	أقل من أو يساوي
<	أقل من
>	أكبر من
>=	أكبر من أو يساوي
< >	لا يساوي

إن عامل التشغيل الوحيد الذي استعملناه حتى الآن (بالرغم من أنك لم تلاحظ ذلك) هو عامل المساواة. يُعتبر عامل التشغيل هذا مفيداً عندما تريد البحث عن سلسلة معينة من الأحرف، كالاسم أو المدينة. لقد استعمل Access عامل المساواة لبحث عن السجلات التي حددتها في الدرس السابق. عندما استعلمنا الجدول عن الأشخاص الذين يعيشون في جدة مثلاً، قام Access داخلياً باستعمال الصيغة مدينة="جدة" لبحث عن تلك السجلات. ولكن كل ما كان عليك فعله هو كتابة جدة في حقل المدينة في شاشة تصميم الإستعلام، وقد قام Access بالباقي.

إستعمال عوامل التشغيل المنطقية لدمج التعبيرات العلائقية

صحيح أن الشبكة QBE تقوم بالعمل عنك ولكنها تساعدك أيضاً في تعلم كيفية إنشاء إستعلامات معقدة إذا كنت تفهم كيف يدمج Access المعايير. فالذي يتم في الإستعلامات المعقدة التي تحتوي على معايير في عدة حقول أو على عدة معايير في حقل واحد هو إبلاغ Access أن يدمج تلك المعايير باستعمال عوامل تشغيل منطقية. وعوامل التشغيل المنطقية هي and و or و not. لا تقلق فهي ليست معقدة لهذه الدرجة. إليك طريقة استعمال عوامل التشغيل:

- إستعمل and لدمج تعبيرين يجب أن يكونا صحيحين لكي يتأهل السجل: عندما تريد مثلاً تحديد السجلات التي يكون فيها الإسم الأخير «أحمد» والمدينة «ظهران».
- إستعمل or عندما يكفي أن يكون أحد التعبيرين صحيحاً ليتأهل السجل: عندما تريد مثلاً تحديد السجلات التي تكون فيها المدينة جدة أو الرياض.

● إستعمل not لعرض كل السجلات التي لا تتطابق مع المعايير: مثلاً، تحديد كافة الأشخاص الذين يعيشون في مدينة ليست جدة.

ليس من المهم معرفة أسماء عوامل التشغيل هذه بقدر ما هو مهم معرفة كيفية استعمالها لاستخراج السجلات من الجدول. لا تدعها تخيفك، فنحن نستعمل عوامل التشغيل هذه كل يوم. إليك بعض الأمثلة عن كيفية جعل عاملي التشغيل and و or ينفذان ما تريده.

دمج المعايير مع And

لنفترض أنك تريد رؤية سجلات كل الأشخاص الذين يملكون رمزاً بريدياً بين 31420 و 55000. يتطلب هذا الإستعلام دمج معيارين: فإلّا يتأهل السجل يجب أن يكون الرمز البريدي أكبر من 31420 وأقل من 55000.

إليك طريقة إنشاء الإستعلام:

1 إذا كنت قد أخذت قسطاً من الراحة، افتح قاعدة البيانات PHNBOOK.MDB وأنقر على علامة التبويب «استعلام».

2 ميّز الاستعلام «عرض الأسماء التي تبدأ بالحرف ف» وأنقر على الزر «تصميم». سيتم فتح الإستعلام الذي أنشأناه في الدرس السابق (يمكنك دائماً استعمال زر التصميم عندما تريد تعديل الإستعلام من دون تشغيله أولاً).

3 احذف أي شيء متبقي في صف المعايير للشبكة QBE. لتحقيق ذلك مع كافة الحقول (حتى تلك التي لا تراها)، ضع المؤشر عند الحافة اليمنى لعمود الأسماء الأول وحركه قليلاً حتى يصبح سهماً يشير إلى اليسار ثم أنقر. اضغط مفتاح

الحذف بعد تحديد الصف بأكمله لمسحه.

حقل:	الاسم الأخير	الشركة	مدينة
فرد:			
إظهار:			
معايير:	Like "سفي"		
أو:			

4 إستخدام مفتاح الجدولة أو شريط التمرير للانتقال إلى حقل الرمز البريدي وأكتب >31420 and <55000 .

حقل:	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
فرد:			
إظهار:			
معايير:			>31420 and <55000]
أو:			

تأكد من وضع مسافة قبل الكلمة and وبعدها. وكما ذكرنا في الدرس السابع، سيضع Access علامات الاقتباس بعد أن تنتقل إلى خارج الحقل (بالنقر في مكان آخر) أو عند تشغيل الإستعلام.

حقل:	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
فرد:			
إظهار:			
معايير:			>"31420" And <"55000"
أو:			

5 أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات لترى نتيجة الإستعلام. يجب أن ترى السجلات التالية.

Microsoft Access باللغة العربية					
ملف تحرير عرض تيسير سجلات إظهار تعليمات					
تحديد الاستعلام: عرض الأسماء التي تبدأ بالحرف ف					
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي	عرض صفحة بيانات
فارس	غشيان	الوكسة الحديثة	جدة	35413	
محمد		المقر للسيارات	ظهران	44287	

أرأيت كيف تعمل معايير البحث المدموجة؟ يقوم عامل التشغيل and الموجود بين التعبيرين بإبلاغ Access أن الرمز البريدي في السجل يجب أن يكون أكبر من

31420 وأقل من 55000.

إليك طريقة إختزالية للحصول على النتيجة نفسها. يتضمن Access عامل تشغيل داخلي يدعى between... and يسهّل إيجاد نطاق من السجلات كثيراً. فبدلاً من استعمال المعيار الذي أدخلته لتوك يمكنك استعمال المعيار التالي: between 31421 and 54999 (يستعمل العامل between العاملين >= و <= ، لذا ستكون القيمتان المحددتان مشمولتين في عملية البحث).

دمج المعايير مع OR

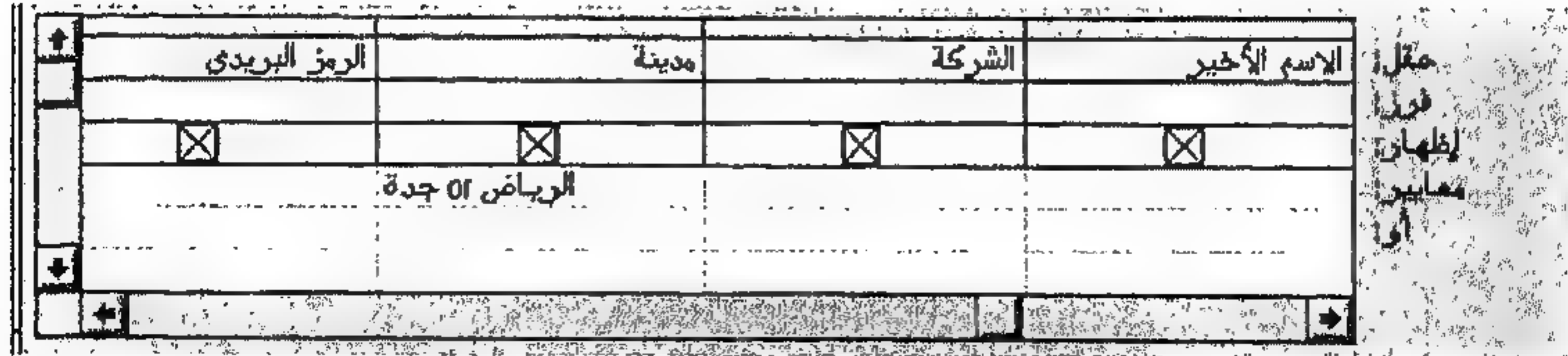
عندما تستعمل عامل التشغيل or يكفي أن يكون أحد المعيارين صحيحاً لكي يتأهل السجل. لنفترض مثلاً أنك تريد سرد الأشخاص الذين يعيشون في مدينة جدة أو في الرياض. يمكنك إنشاء استعلامين (إستعلام لكل مدينة) ولكن ذلك سيكون مزعجاً. يزود Access طريقة أسرع لتحقيق ذلك: كل ما عليك فعله هو إدخال الشرطين يفصل بينهما عامل التشغيل or ، كالتالي:

1 عد إلى شاشة تصميم الإستعلام بالنقر على زر طريقة عرض التصميم.



2 أ حذف معايير حقل الرمز البريدي بتحديدوها وضغط مفتاح الحذف.

3 إنتقل إلى حقل المدينة وأكتب الرياض or جدة.



4 أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات لرؤية النتيجة.

تحديد استعلام: عرض الاسماء التي تبدأ بالحرف ف				
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
جلال	استديوهات الفرح	جدة	82938	
فارس	الوكيلة الحديثة	جدة	35413	
فهمي	المنزل العصري	الرياض	31409	
نصر الله	الطاقة الشمسية	الرياض	78201	
الريم	المبيلات الكهلاوية	جدة	73618	
هيكل	المكتبة الالكترونية	جدة	84213	
صادق	الصائق للأشرطة والألوان	الرياض	63316	

إستعمال And و Or في حقول مختلفة

ستتعدد الأمور بعض الشيء عندما تريد استعمال أكثر من حقل واحد؛ في حال كنت تريد استعمال عاملي التشغيل and و or مع معايير تنطبق على حقليين مختلفين وليس على حقل واحد. ربما تريد مثلاً أن يسرد Access كل الأشخاص الذين تبدأ أَسْمَاؤُهُم الأخيرة بالحرف ب وتقع رموزهم البريدية بين 25000 و 63500 (ضمناً). لإنشاء هذا الإستعلام، أكتب ما يلي:

حقل	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
أولاً	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
إظهار	Like "ب"			Between "25000" And "63500"
معايير				
أو				

ملاحظة: تذكر أن النجمة (*) هي حرف بدل.

لاحظ أنه عليك وضع معايير الحقليين في السطر نفسه إذا كنت ستبحث عن السجلات التي تتطابق مع كلا المعيارين. انتبه جيداً لهذا الأمر.

من جهة أخرى، عندما تريد البحث عن سجلات تتطابق مع أحد المعيارين (موجودان في حقليين مختلفين) ضع المعيار الثاني على سطر منفصل. مثلاً، لسرد أي شخص اسمه الأول «محمد» أو اسمه الأخير «شليبي»، نفذ ما يلي.

1 عد إلى شاشة تصميم الإستعلام واملأ الشبكة كالتالي.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
✕	✕	✕	✕	
	محمد			
	شبابي			

لاحظ وضع المعايير على أسطر مختلفة. يبلغ هذا الأمر Access البحث عن السجلات التي تتطابق مع أحد المعيارين.

2 أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات لتشغيل الإستعلام. سترى السجلات التالية.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
شبابي	الطفل السعيد	ظهران	78946	
غشيان	المقر للسيارات	ظهران	44287	
هيكل	المكتبة الأثرية	جدة	84213	

إستعمال عامل التشغيل Not

إستعمل عامل التشغيل Not لإستخراج السجلات التي لا تتطابق مع المعايير. أمر غريب، أليس كذلك؟ قد ترغب مثلاً بسرّد أسماء كافة الأشخاص ما عدا الذين يعيشون في مدينة معيّنة أو يملكون أرقام هاتف ورموز معينة أو أي شيء آخر.

لاستعمال عامل التشغيل not، أكتب not أو ضع العلامة < > أمام المعيار، كالتالي:

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
✕	✕	✕	✕	
	محمد not			

أو كالتالي:

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
محمد				

أحد هذين المعيارين سيسرد كافة الأشخاص ما عدا الذين اسمهم الأول محمد. ستكون النتيجة كالتالي:

تأجيل استعمال: ترك الاسماء التي تبدأ بأحرف لـ				
الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
جلال	استديوهات الفرح	جدة	82938	
أحمد	فارس	للأبسة الحديثة	جدة	35413
ماجد	فهد	البنزل العصري	الرياض	31409
حسين	ناصر الله	المطافئ الشمسية	الرياض	78201
رياض	الربيع	المبيلات الكبارية	جدة	73618
وائل	شبيب	الطفل السعيد	ظهران	78946
حسن	صادق	المصارف للأشرطة والألعاب	الرياض	63316

إستعلامات كثيرة التعقيد

إن بعض المعايير معقدة جداً ليتمكن التنسيق QBE العادي معالجتها. لنفترض أنك تريد الإستعلام عن الأشخاص الذين يعيشون بين الرموز البريدية 31420 و 55000 والذين يعيشون في مدينة جدة أو اسمهم الأول محمد.

يجب أن تتحلى بالإبداع مع هذا النوع من الإستعلامات. وقد يتطلب هذا الأمر تكرار بعض الكتابة في أغلب الأحيان.

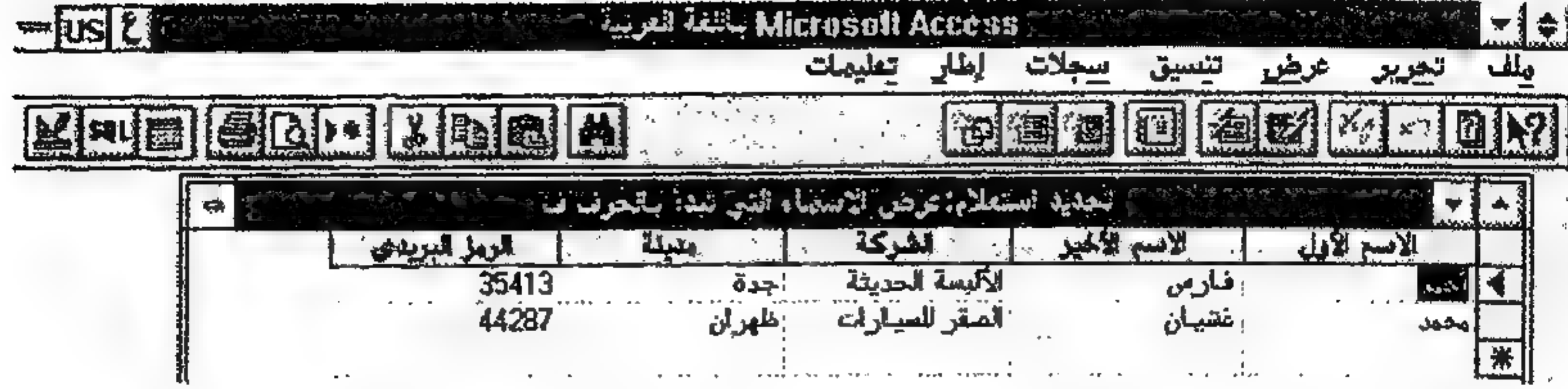
* سيعرض هذا المثال كل سجلات الأشخاص الذين يعيشون بين الرموز البريدية 31420 و 55000 والذين يعيشون في مدينة جدة أو اسمهم الأول محمد.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Between "31420" And "55000"				
Between "31420" And "55000"				
جدة				
محمد				

توضع الخيارات Or على أسطر منفصلة. عليك تكرار هذا المعيار لكي يعمل مع كل خيار Or

عندما تريد دمج معايير مع And، ضعها على نفس السطر

ستظهر نتيجة الإستعلام كالتالي .



الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	الرمز البريدي
محمد	فارس	الأكيسة الحديثة	جدة	35413
غشيان	غشيان	المقر للسيارات	ظهران	44287

فكرة: لست مضطراً لكتابة علامات الاقتباس وحالة الأحرف ليست مهمة.

إن أفضل طريقة، بشكل عام، لكي تصبح متمرساً في دمج عملي التشغيل and or هي بالتمرين. ولكن أسلوب التجربة والخطأ أسلوب مشكوك فيه في الجداول الضخمة وذلك لأنك لن تتمكن دائماً من التأكد أن الاستعلام يعرض كل السجلات المطلوبة. وإذا احترت بأمرك أثناء تصميم الاستعلام، لا تتردد في مراجعة أمثلة هذا الكتاب ووثائق البرنامج Access. قد تساعك القواعد التالية:

- إذا كنت تريد تحديد السجلات التي تتطابق مع هذا المعيار أو ذاك في حقل واحد، ضع المعيار في سطر المعايير الأول في مربع واحد كالتالي: الرياض or جدة. يمكنك وضع البنود في سلسلة واحدة: الرياض or جدة or ظهران مثلاً.
- إذا كنت تريد تحديد السجلات التي تتطابق مع هذا المعيار وذاك (ككل المدعوين أحمد في جدة مثلاً) أدخل كل المعايير في نفس السطر (سطر المعايير) تحت الحقول المناسبة.
- إذا كنت تريد دمج عملي التشغيل and و or، يجب وضع المعايير على أسطر منفصلة. وهذا يعني عادة تكرار أحد الشروط. فلو لم تكرر معيار الرمز البريدي في السطر الثاني للمثال السابق لما تم تطبيقه على الأشخاص المدعوين محمد.

سرد السجلات ذات الحقول المعبأة فقط

سترغب أحياناً بعرض السجلات التي يكون فيها أحد الحقول معبأً فقط. لنفترض مثلاً أن لديك حقلاً يشير عما إذا كان الشخص يملك رقم هاتف في العمل لكي تستطيع الإتصال به أثناء النهار، أو حقلاً يشير إلى كمية الهبات التي قدمها الشخص

إلى مؤسستك الخيرية في السنة السابقة. لست مضطراً في الحالة الأولى إلى سرد كافة الأشخاص الذين ليس لديهم هاتف في العمل، أو قد ترغب في الحالة الثانية سرد الأشخاص الذين لم يقدموا أية هبات لكي تطلب منهم القيام بذلك.

يمكنك إستعمال عامل التشغيل Null في الإستعلامات لهذا النوع من الحالات بالذات. يبلغك عامل التشغيل هذا عما إذا كان الحقل فارغاً أم لا. لنفترض أنك تريد رؤية أسماء الأشخاص الذين لم تكتب أية ملاحظات عنهم في حقول المذكرات. إليك ما ستفعله.

1 إحذف أية معلومات استعلام سابقة ثم أضف الحقل «ملاحظات» إلى شبكة الإستعلام بالنقر نقراً مزدوجاً عليه.

2 قم بتمرير الشبكة قليلاً إذا لزم الأمر وأكتب is null (أي هل الحقل فارغ؟) في سطر معايير حقل الملاحظات.

3 أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات لتشغيل الإستعلام.

ستظهر كافة الحقول بالطبع بما أن كل ملاحظاتها فارغة.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	ملاحظة	الرقم التتبعي	ملاحظة
جلال	استديوهات الفرج	جدة	82938		
أحمد	الألبسة الحديثة	جدة	35413		
عادل	فهمي	الرياض	31409		
حسين	نصر الله	الرياض	78201		
رياض	الرياح	جدة	73618		
وائل	شليبي	ظهران	78946		
محمد	غشيان	ظهران	44287		
محمد	هيكل	جدة	84213		
حسن	صادق	الرياض	63316		

4 أضف ملاحظة إلى سجل حسن صادق بالنقر في حقل ملاحظاته وكتابة ملاحظة اختبارية.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	ملاحظة	الرقم التتبعي	ملاحظة
جلال	استديوهات الفرج	جدة	82938		
أحمد	الألبسة الحديثة	جدة	35413		
عادل	فهمي	الرياض	31409		
حسين	نصر الله	الرياض	78201		
رياض	الرياح	جدة	73618		
وائل	شليبي	ظهران	78946		
محمد	غشيان	ظهران	44287		
محمد	هيكل	جدة	84213		
حسن	صادق	الرياض	63316		ملاحظة اختبارية

5 أنقر على زر طريقة عرض التصميم ثم على زر طريقة عرض صفحة البيانات. يؤدي هذا إلى إعادة تشغيل الإستعلام مع التحديث البسيط الذي أجرته على الجدول.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	ملاحظة	الرقم التتبعي	ملاحظة
جلال	استديوهات الفرج	جدة	82938		
أحمد	الألبسة الحديثة	جدة	35413		
عادل	فهمي	الرياض	31409		
حسين	نصر الله	الرياض	78201		
رياض	الرياح	جدة	73618		
وائل	شليبي	ظهران	78946		
محمد	غشيان	ظهران	44287		
محمد	هيكل	جدة	84213		

لاحظ استبعاد سجل حسن صادق من السرد.

6 لنحاول العكس الآن - أي عرض السجلات التي تحتوي على ملاحظات فيها. مع

استبعاد السجلات الفارغة. عُد إلى الشبكة واكتب is not null مكان is null.

7 شغل الإستعلام. سترى سجل حسن صادق فقط لأنه يحتوي على ملاحظة.

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	مدينة	البريد الإلكتروني	ملاحظات
صديق		الصديق للأشرطة ولاد الرياض	63316		ملاحظة اختبارية

فكرة: إستعمل الخيار not null إذا كنت تريد، مثلاً، سرد الأشخاص الذين تبرعوا لمؤسستك الخيرية (ستكون حقول تبرعاتهم محتوية على قيمة مالية بدلاً من أن تكون فارغة).

سرد السجلات ذات الحقول الفريدة فقط

سترغب بين الحين والآخر تحديد فقط السجلات التي تحتوي على قيمة فريدة في أحد حقولها. لنفترض مثلاً أن لديك جدولاً لبنود المخزون يحتوي على حقل يسرد اسم الشركة التي تزود كل بند. إذا أردت في أحد الأيام رؤية لائحة بكافة الشركات التي تتعامل معها وليس لائحة ببند المخزون، لا مشكلة. إستعمل الخيار «قيم فريدة» في مربع الحوار «خصائص الإستعلام».

سنطبق هذا المثال على لائحة الأسماء والعناوين التي لدينا. لنفترض أنك تريد رؤية أسماء المدن التي يعيش فيها الأشخاص المسرودين في اللائحة، ولكنك لست مهتماً بعدد الأشخاص في كل مدينة - كل ما تريده هو أسماء المدن المختلفة.

1 عد إلى الشبكة QBE وأحذف كل الحقول ما عدا الحقل الذي تريد عرض قيمه الفريدة (حقل المدينة في هذه الحالة). تذكر أن حذف الحقل من الشبكة يتم بالنقر على أعلى عموده لتحديده ثم ضغط مفتاح الحذف).

اسم المدينة					

2 قم بتمرير الشبكة إلى اليسار واليمين لتأكد من عدم وجود أي حقل آخر غير حقل المدينة في الشبكة QBE.

3 أنقر الآن في أي مكان داخل إطار تصميم الإستعلام خارج الشبكة QBE أو مربع لائحة الحقول (يتم تحديد الإستعلام لكي تتمكن من ضبط خصائصه).

لائحة الاسماء والعناوين	
هاتف العمل	
هاتف المنزل	
العنوان	
مدينة	
الرمز البريدي	
ملاحظات	

4 أنقر على زر الخصائص. يتيح لك هذا الزر ضبط الخيارات التي تؤثر على الإستعلامات.

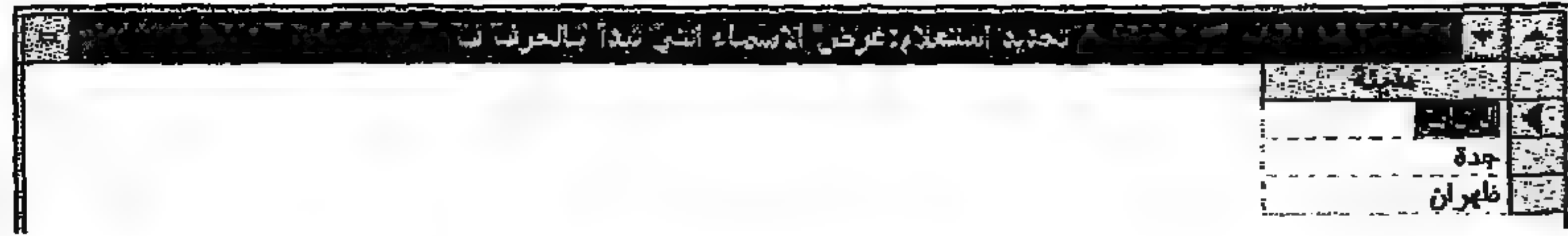
يظهر مربع الحوار «خصائص الاستعلام».

[illegible]

5 لا يهمننا من مربع الحوار هذا سوى ضبط القيم الفريدة. أنقر على السطر «قيم فريدة» واكتب نعم (أو أنقر على السهم الأسفل الصغير الذي يظهر واختر «نعم» من القائمة).

6 شغل الإستعلام بالنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات (يمكنك أن تدع مربع

الخصائص في مكانه).



لاحظ عدم تكرار اسم أية مدينة بالرغم من وجود عدة أشخاص في الجدول يعيشون في جدة مثلاً.

7 أغلق الإستعلام من القائمة «ملف» وإختر الزر «لا» عند سؤالك عن حفظ التغييرات (لا نريد حفظ التغييرات لأننا قد حذفنا معظم الحقول وسنستعمل هذا الإستعلام مرة أخرى في وقت لاحق).



ملاحظة: انتبه جيداً عند استعمال ضبط القيم الفريدة، فعندما تحفظ الإستعلام يتم حفظ هذه الخاصية معه. لذا، إذا لم تعطّل هذا الخيار وحفظت الإستعلام، سيتم في المرة القادمة التي تشغل فيها الإستعلام عرض السجلات ذات القيم الفريدة فقط. وبما أننا لم نحفظ الإستعلام، لم تكن التغييرات التي قمنا بها على ضبط القيم الفريدة مهمة.

إستعمال معالج الاستعلامات لعرض المتطابقات

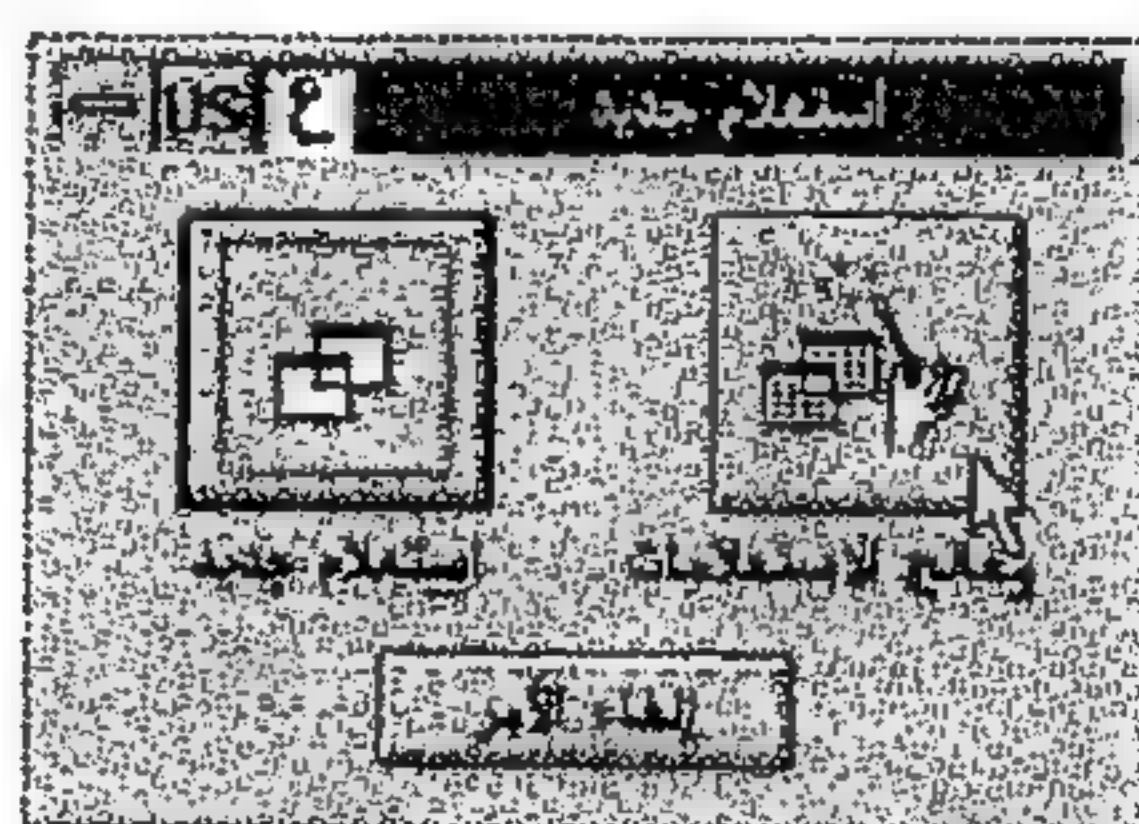
من المشاكل الشائعة لجداول قواعد البيانات تراكم السجلات المتطابقة. لنفترض مثلاً أنك تحتفظ بقائمة زبائن تستعملها للحصول على عناوين رسائلك وإعلاناتك. ومن المحتمل بعد مرور سنة تقريباً أن تقوم عن طريق الخطأ بإدخال اسم أحد الأشخاص مرتين في الجدول. بإمكان معالج الاستعلامات عرض السجلات المتطابقة لكي تقرر ما ستفعله بها. ولكن المتطابقات تكون أحياناً طبيعية في الجدول. إذا بعث

مثلاً خمسة قمصان حمراء في أحد الأيام سيحتوي جدول عمليات البيع على خمسة إدخالات «لقمصان حمراء». ولكن المتطابقات في جدول كقائمة المراسلات من دون فائدة وقد تكون أحياناً مكلفة أيضاً (كأجرة البريد غير الضرورية).

لنجري فحصاً سريعاً عن المتطابقات في قائمة مراسلاتنا.

1 أنقر على علامة التبويب «استعلام» في إطار قاعدة البيانات ثم على الزر «جديد».

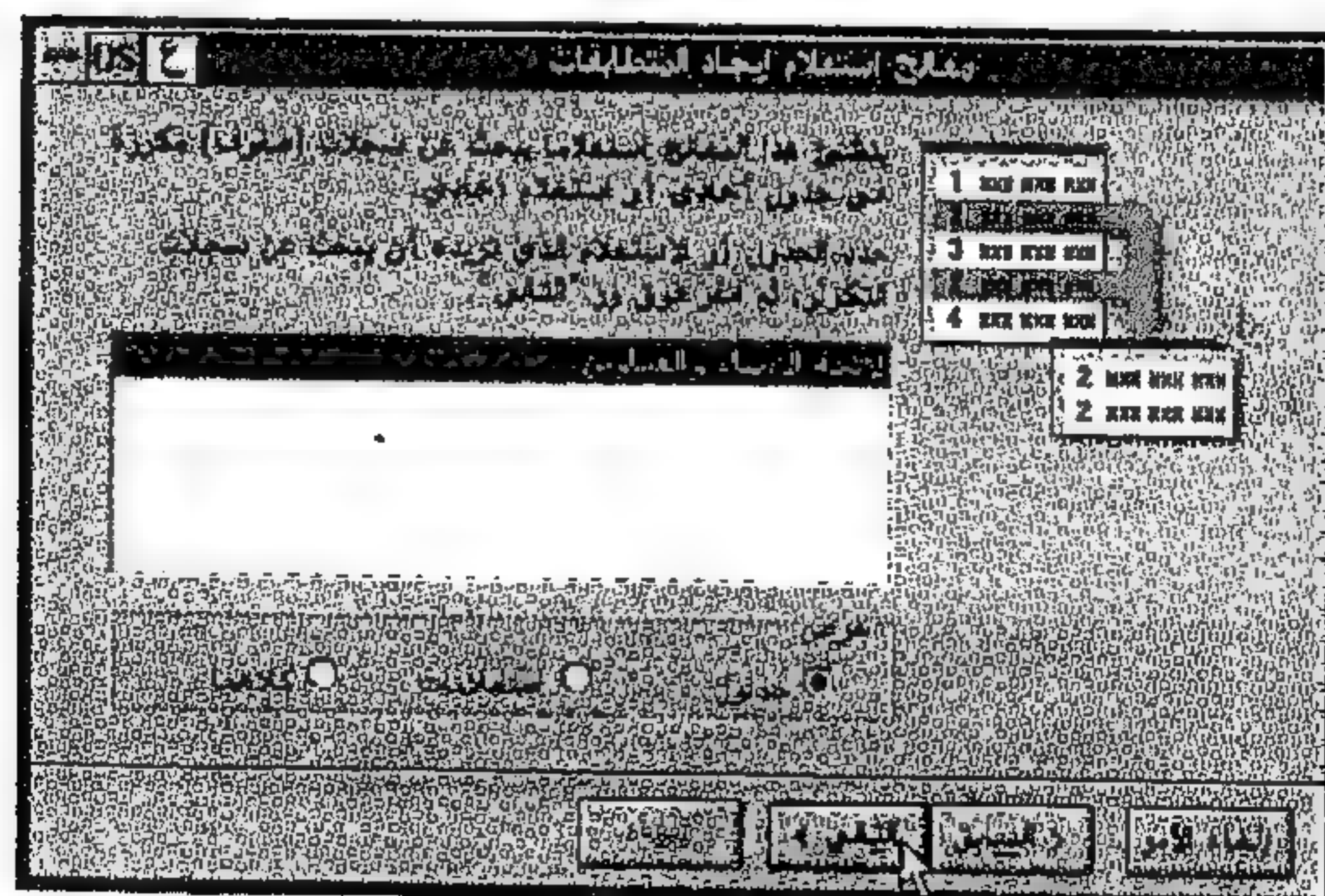
2 أنقر على الزر «معالج الإستعلامات» في مربع الحوار الذي يظهر.



3 اختر إستعلام إيجاد المتطابقات ثم أنقر على الزر «موافق».



4 حدد الجدول الذي تريد تشغيل الإستعلام عليه. إنه لائحة الأسماء والعناوين بالطبع.



5 أنقر على الزر «التالي».

6 ستري الآن لائحة من الحقول. بما أننا نريد النظر على المتطابقات في الاسم الأول، أنقر على الحقل «الاسم الأول» ثم على الزر «<» لوضع اسم هذا الحقل في المربع الموجود على اليسار (يمكنك أيضاً النقر نقراً مزدوجاً على اسم الحقل).



7 أنقر على الزر «التالي».

8 يسألك المعالج الآن إن كنت تريد رؤية حقول أخرى. إنته، إن هذا الأمر مهم، فإذا لم تعرض أي حقل غير حقل الاسم الأول لن تتمكن من تحديد المتطابقات. أضف حقول الاسم الأخير والعنوان والمدينة. لا يتم سرد حقل الملاحظات كخيار لأنه حقل مذكرة.



9 أنقر على الزر «التالي» ثم على الزر «إنهاء».



ينشئ Access الاستعلام ويعرض النتائج. يبدو أن لديك سجلين لشخصين اسمهما محمد، ولكن لا بأس فهما يملكان اسماً أخيراً وعنواناً مختلفين.

الاسم الأول	الاسم الأخير	العنوان	مدينة
محمد	هيكل	246 شارع السعيد	جدة
محمد	عشيمان	245 شارع النوار	ظهران

10 أغلق إطار صفحة البيانات. لاحظ إضافة استعلام إيجاد المتطابقات الجديد إلى الإطار «قاعدة بيانات».

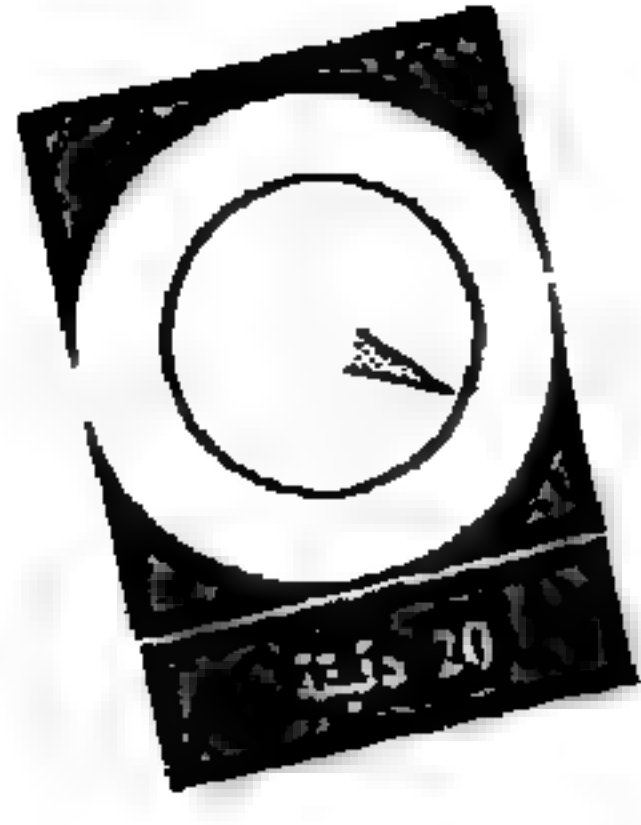


فكرة: لنفترض أن لديك تطابقان حقيقيان (أي سجلين متطابقين لنفس الشخص). احذف أحدهما من الجدول بالنقر على متقي سجله الموجود على يمين صفحة البيانات وضغط مفتاح الحذف.

ماذا بعد؟

لقد تعلمت كل ما يجب أن تعرفه عن الاستعلامات بالإضافة إلى عدة خدع مفيدة: كيفية استعمال ثلاثة عوامل تشغيل منطقية (and و or و not) وثلاثة عوامل مقارنة (أقل من < ولا يساوي > وأكبر من >). لقد تعلمت أيضاً كيفية إيجاد الحقول الفارغة أو الممثلة وكيفية تحديد السجلات الفريدة واستبعاد المتطابقات غير المقصودة.

ستعلم في الدرس التالي المزيد عن إعادة ترتيب السجلات بواسطة الفرز.



الدروس 10

إعادة ترتيب السجلات

غالباً ما يكون ترتيب السجلات في الجداول، حتى في دليل هاتفنا الصغير، عشوائياً. لم نقم مثلاً بإدخال سجلات دليل الهاتف في ترتيب أبجدي أو حتى وفقاً لترتيب رمز المنطقة. وعندما قمت بعرض البيانات على الشاشة، ظهرت هذه الأخيرة في نفس ترتيب إدخالها.

تتم عادة إضافة السجلات إلى الجدول كلما توفرت، وبالتالي يكون ترتيبها عشوائياً بعض الشيء. ولكن ستبرز أوقات تريد فيها إعادة ترتيب الجدول وفقاً لترتيب يناسب هدفاً معيناً.

يزود Access ثلاث طرق بسيطة لإعادة ترتيب سجلاتك:

- يمكنك استعمال أزرار الفرز في شريط الأدوات
- يمكنك استعمال سطر الفرز في شاشة تصميم الإستعلام
- يمكنك استعمال عامل تصفية عند معاينة النموذج أو صفحة البيانات

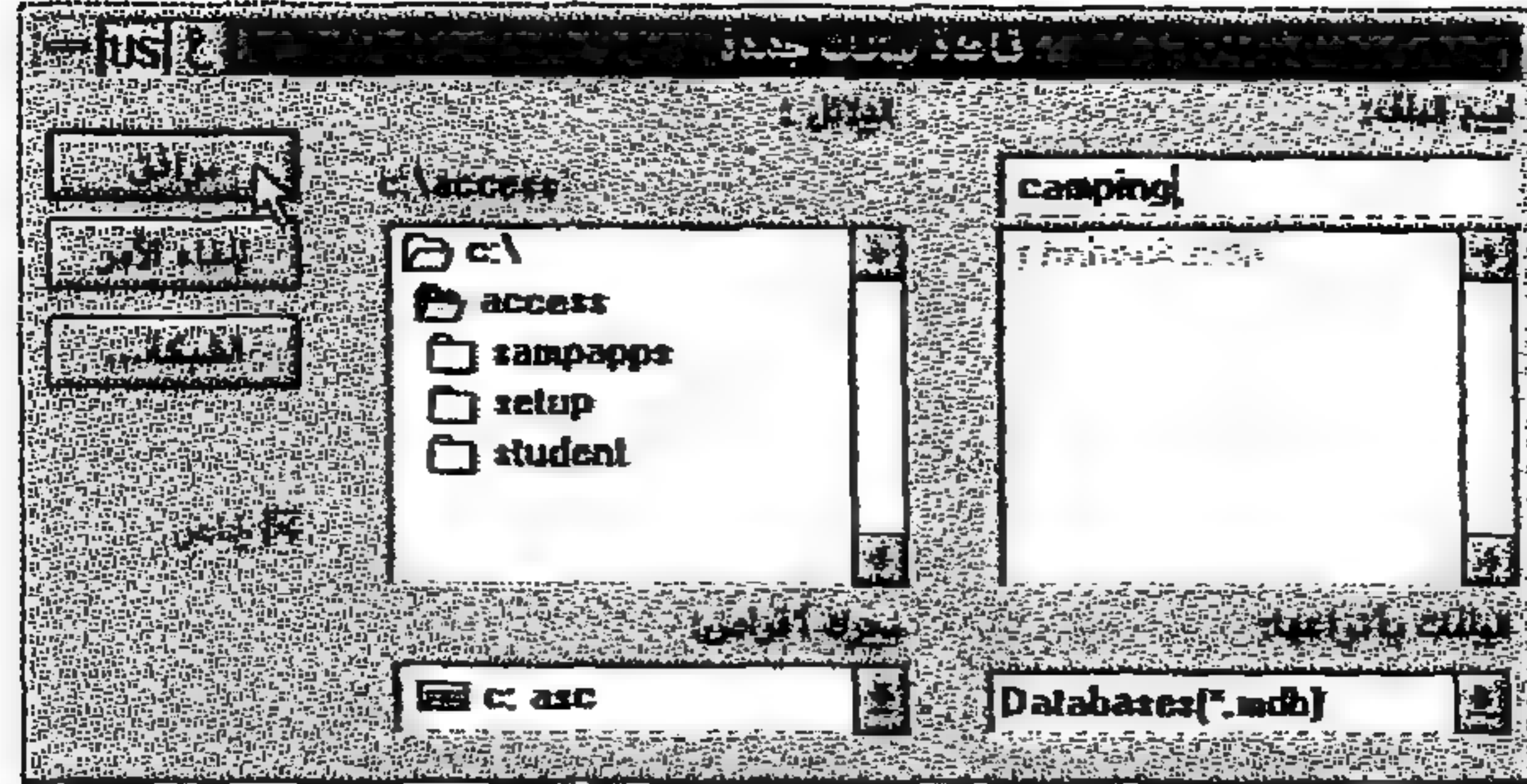
ملاحظة: هناك في الواقع طريقة رابعة لفرز الجدول - بإعادة تعيين المفتاح الأساسي عند الحقل الذي تريد الفرز وفقاً له. ولكن هذه الطريقة تتطلب أن يحتوي الحقل على قيم فريدة فيه. وستظهر المشاكل إذا كان هناك سجلان يحتويان على نفس البيانات في هذا الحقل.

إنشاء جدول جديد لاختبار الفرز

لقد استعملنا في الدروس السابقة جدول دليل الهاتف في الأمثلة المقدمة. وسنقوم الآن بإنشاء جدول جديد يحتوي على لائحة بالبنود التي ستصطحبها معك في إحدى رحلات التخيم.

1 إختتر الأمر «قاعدة بيانات جديدة» من القائمة «ملف».

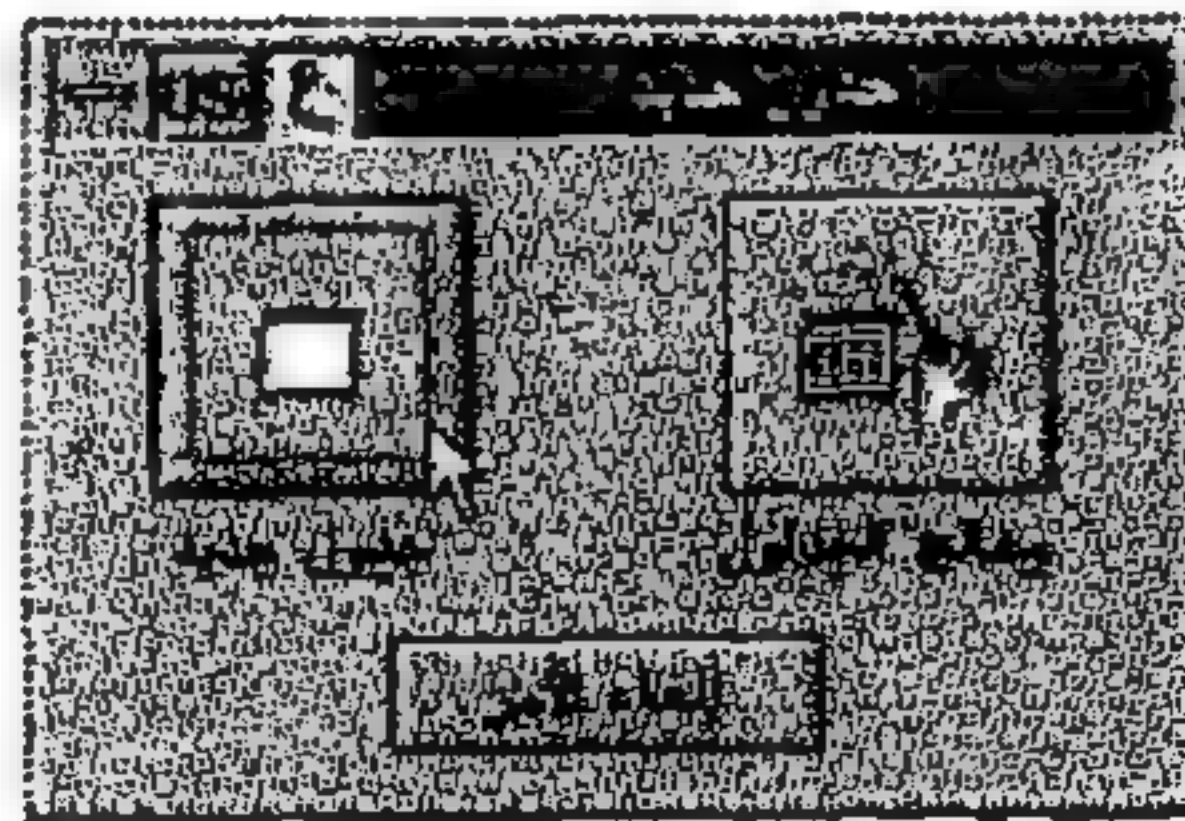
2 أكتب Camping في مربع اسم الملف وأنقر على الزر «موافق».



قد يسألك Access عن حفظ تغييرات لائحة الأسماء والعناوين وأية استعلامات مفتوحة. هذا لأنه يمكن فتح مجموعة واحدة فقط من الجداول والاستعلامات (أي قاعدة بيانات واحدة) كل مرة. وبما أنك تنشئ قاعدة بيانات جديدة، سيتولى Access أمر إغلاق قاعدة البيانات PHNBOOK. أجب بنعم على تلك الأسئلة.

3 عندما يظهر إطار قاعدة البيانات الجديدة، أنقر على علامة التبويب «جدول» ثم على الزر «جديد».

4 ستتعلم مع هذا الجدول الجديد كيفية إعداد الحقول بنفسك، لذا أنقر على الزر «جدول جديد» في مربع الحوار الذي يظهر.



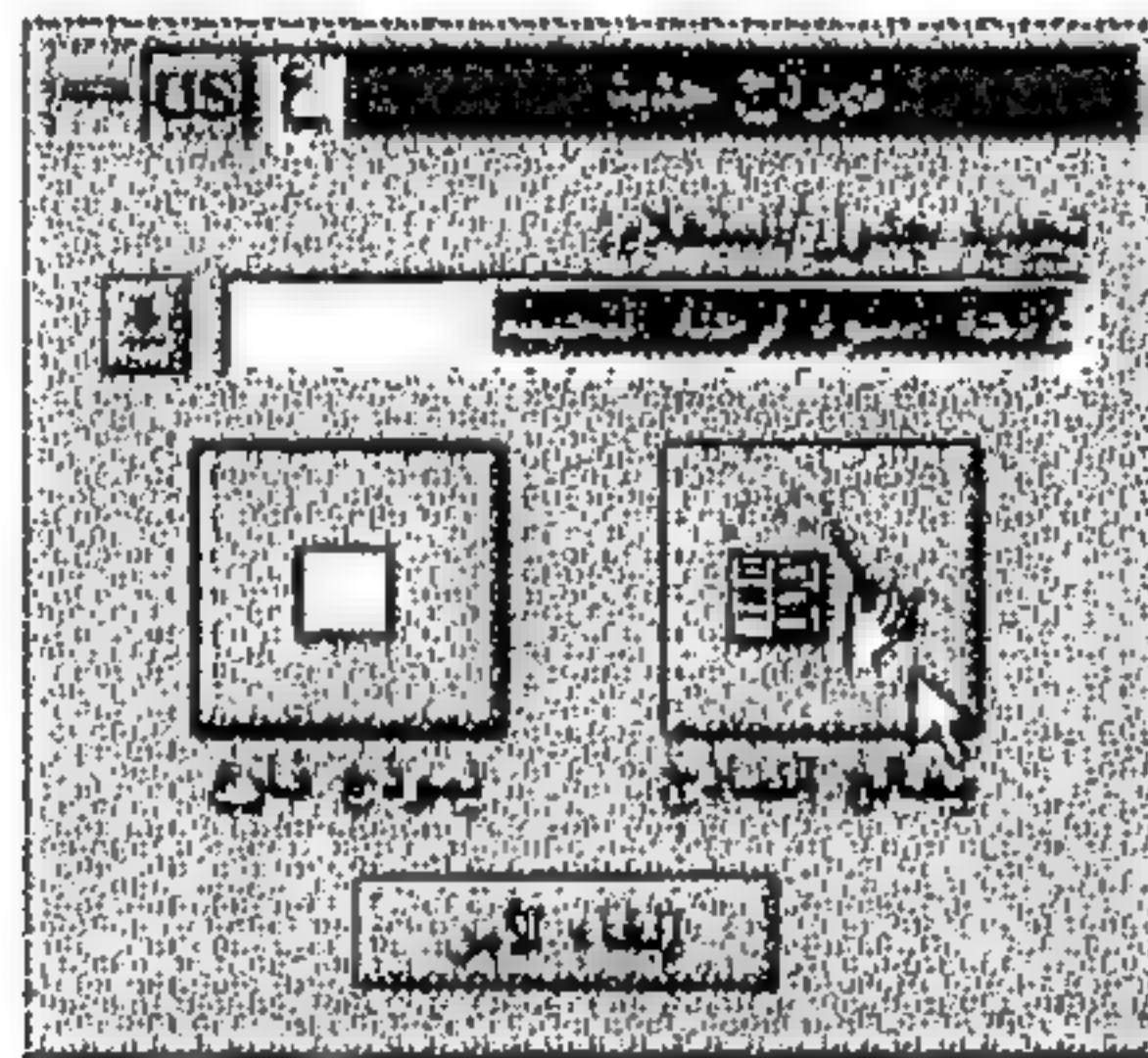
5 إن عملية إعداد الحقول سهلة. لقد قمت بها عندما أضفت بعض الحقول إلى جدول الأسماء والعناوين في الدرس الرابع. إبدأ بملء البنية التي تراها هنا - فقط أنقر على كل سطر وأدخل اسم كل حقل. يُدخل Access نوع البيانات عنك.

إنشاء نموذج عمودي

لقد عدنا إلى إطار قاعدة البيانات وسنقوم الآن بإدخال بعض البيانات. لنقم أولاً بإنشاء نوع جديد من النماذج لهذا الغرض.

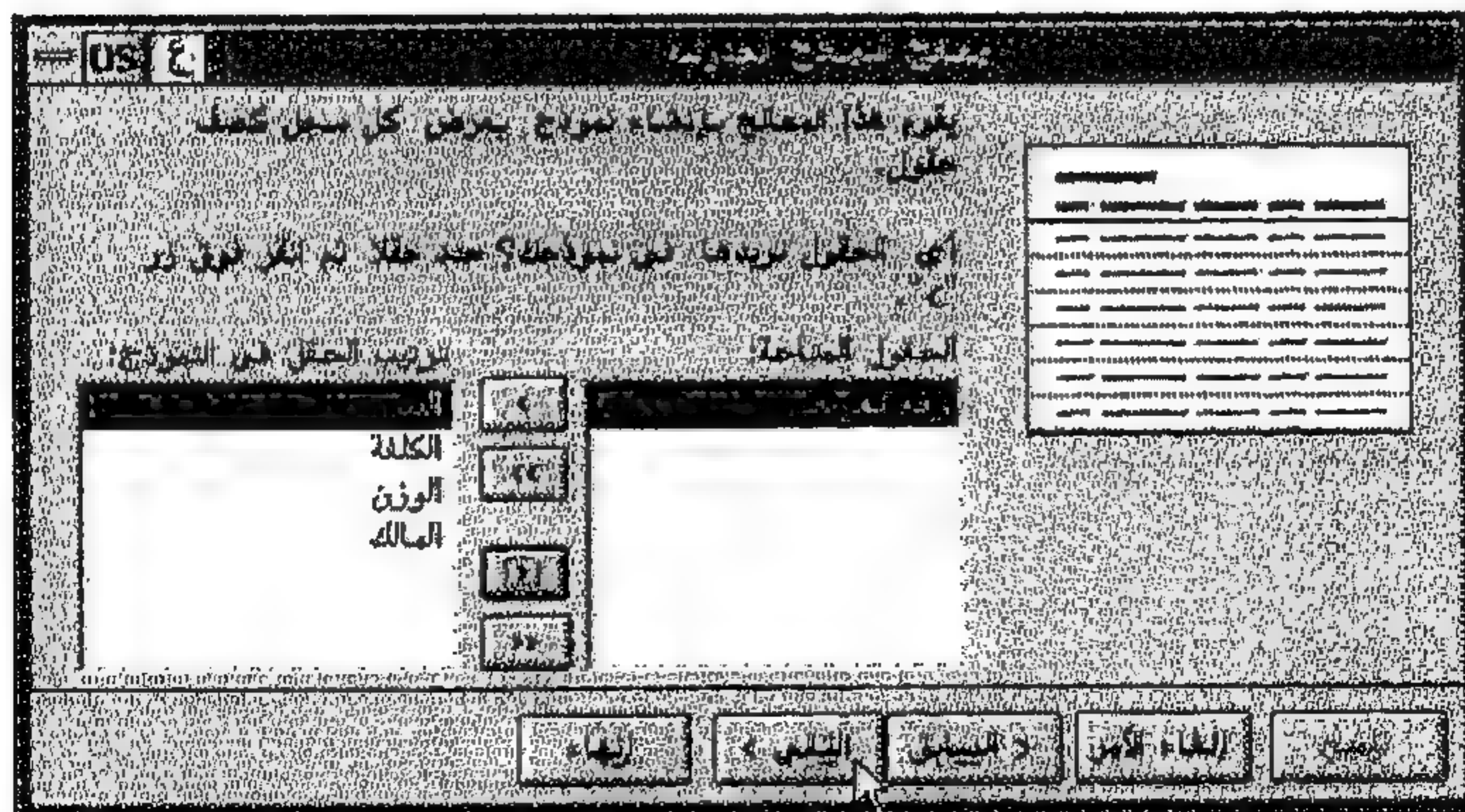
لقد عرض النموذج الذي أنشأناه في المرة السابقة سجلاً واحداً كل مرة. ولكننا سننشئ هذه المرة نموذجاً عمودياً سيعرض عدة سجلات في نمط شبيه بنمط صفحة البيانات.

1 انقر على علامة التبويب «نموذج» ثم على الزر «جديد». اختر «لائحة البنود لرحلة التخيم» من القائمة المنسدلة في مربع الحوار الذي يظهر ثم انقر على الزر «معالج النماذج».



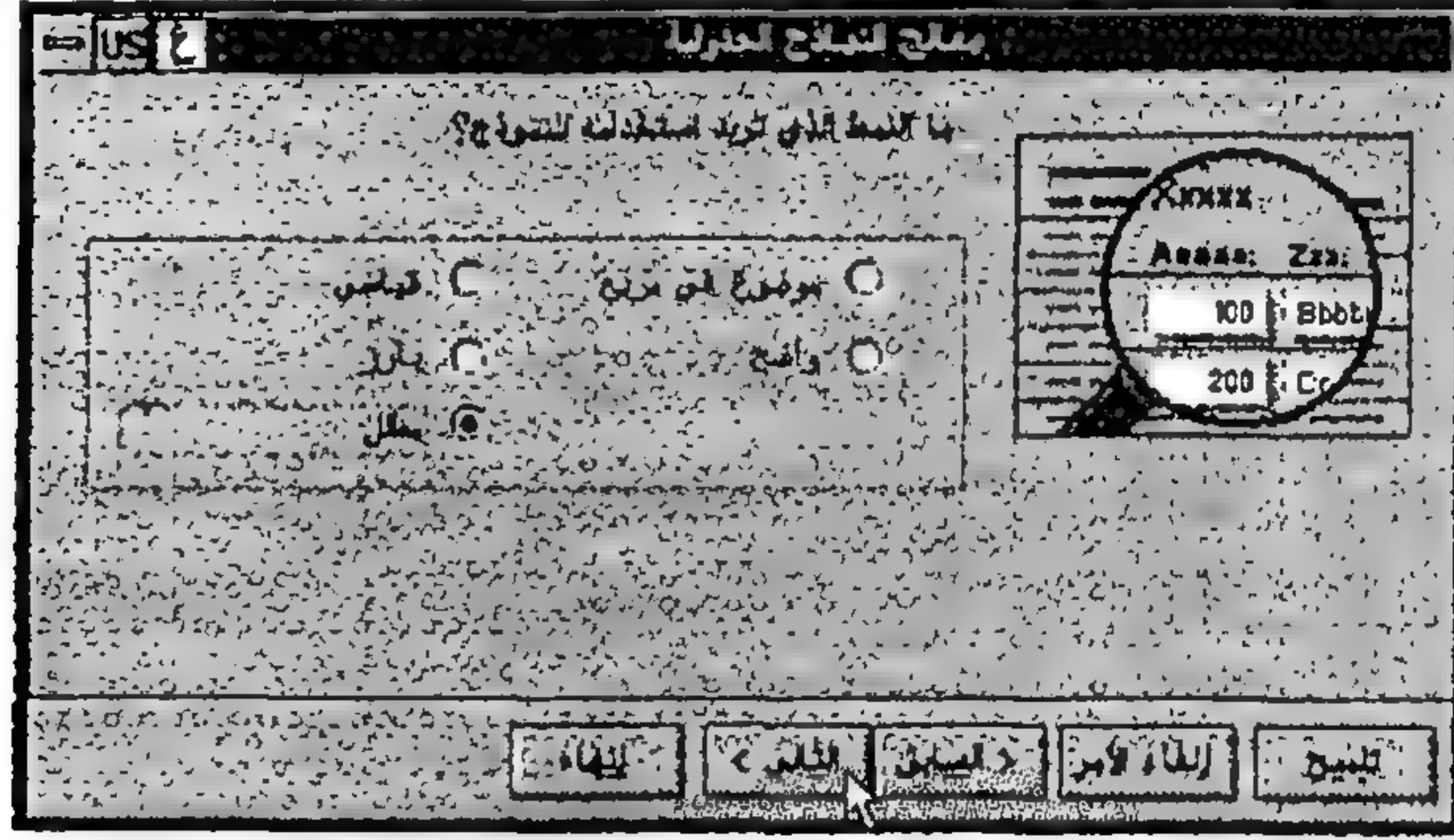
2 اختر معالج النماذج الجدولية ثم انقر على الزر «موافق».

3 أضف كل الحقول ما عدا حقل المفتاح الأساسي لأننا لسنا بحاجة إلى رؤيته في النموذج.



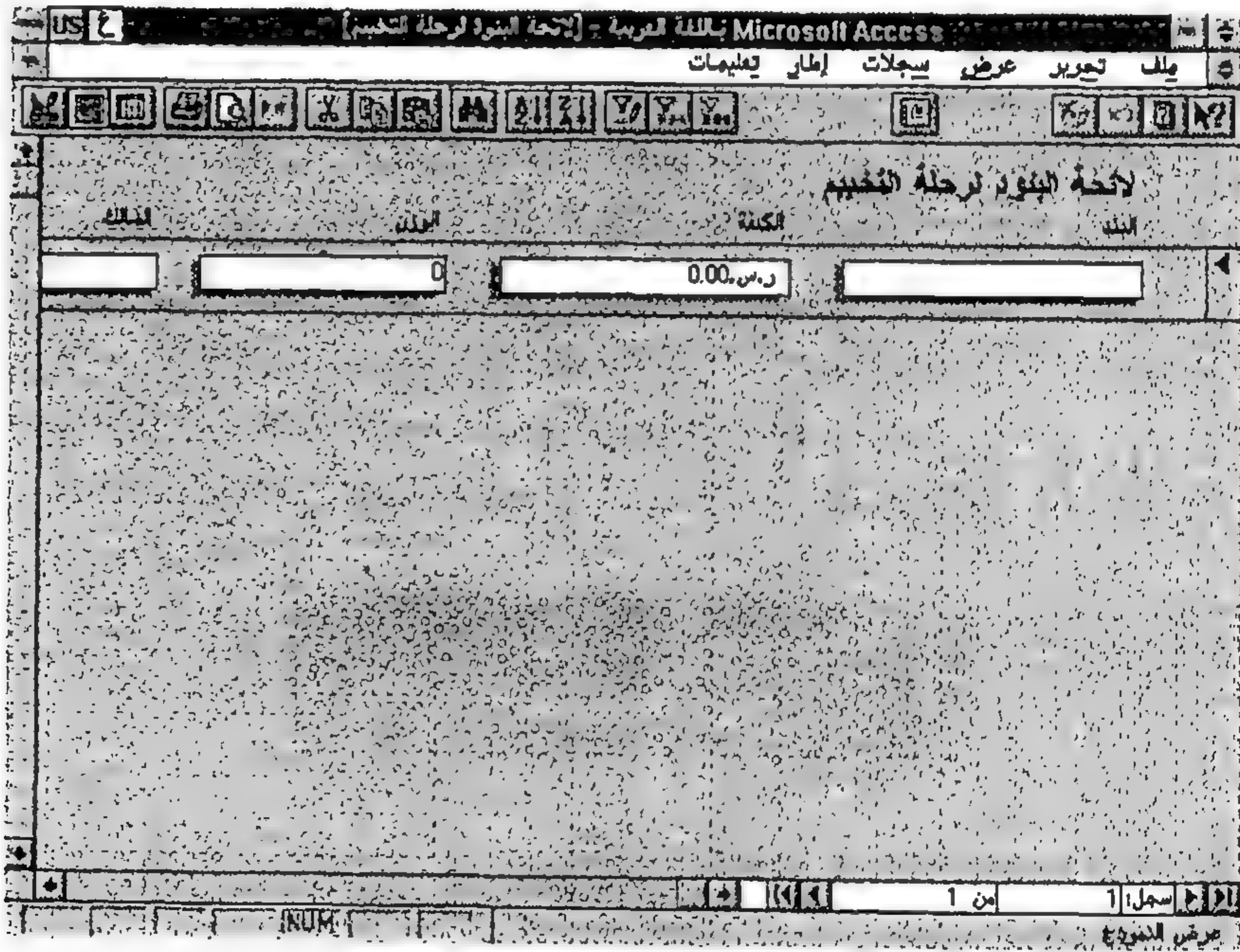
4 أنقر على الزر «التالي».

5 يظهر مربع حوار يسألك عن «المظهر» الذي تريده لحقوقك. أنقر على كل خيار لترى تأثيره في الجهة اليمنى لمربع الحوار. لقد اخترنا الخيار «مظلل».



6 أنقر على الزر «التالي» ثم على الزر «إنهاء».

7 يظهر نموذجك الجدولي الجديد. كبر إطاره إلى الحد الأقصى ليظهر كالتالي.



8 أضيف السجلات التي تراها هنا. يمكنك الانتقال من حقل إلى آخر باستعمال مفتاح الجدولة أو الإدخال.

قد تكون لاحظت أنك لم تضطر إلى كتابة رمز الريال السعودي أو اصفار الأماكن العشرية في الأرقام ر.س. 319.00 أو ر.س. 175.00 لحقل الكلفة. لقد قام البرنامج Access بهذا عنك لأن حقل الكلفة من نوع العملة. إنته لأن تكتب النقطة العشرية بنفسك في البيانات التي تحتوي على أرقام عشرية (8.2 مثلاً)، فإدخال النقطة العشرية يضمن وضعها في المكان الصحيح.

9 يتم حفظ السجلات أثناء إدخالها ولكن عليك حفظ نموذجك الجديد باختيار الأمر «حفظ نموذج» من القائمة «ملف». أكتب لائحة التخييم الجدولية.

ملاحظة: السجل الأخير على الشاشة هو السجل الفارغ. سترى دائماً سجلاً فارغاً عند أسفل الجدول ينتظر لكي تملأه.

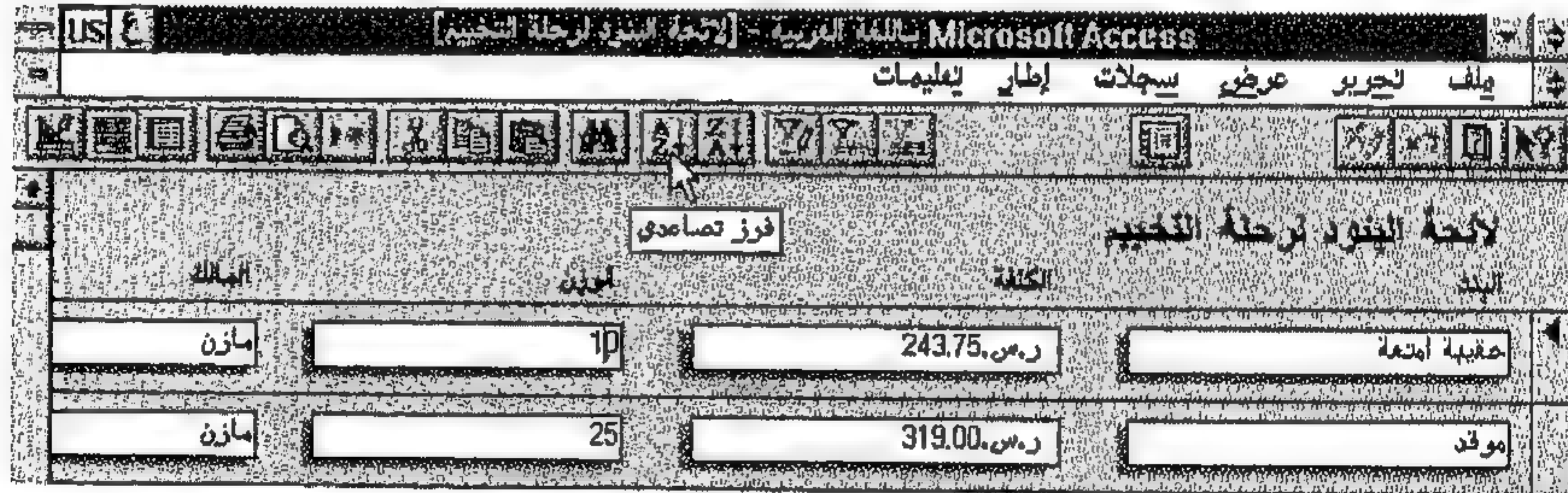
فرز السجلات بواسطة شريط الأدوات

بعد إنشاء الجدول والنموذج وإدخال البيانات يمكننا الانتقال إلى موضوع الفرز. الفرز في البرنامج Access سيرتب البنود التالية في الترتيب المبين هنا.

تصاعدي (Z-A)	تنازلي (A-Z)
199	يركض
200	تفاحة
أكل	تاج
تاج	أكل
تفاحة	200
يركض	199

سنبدأ أولاً باستعمال أزرار الفرز الموجودة في شريط الأدوات.

1 أنقر على الحقل الذي تريد الفرز وفقاً له. سنقوم في هذا المثال بفرز البنود في اللائحة وفقاً لأوزانها، لذا أنقر في الحقل «الوزن» لأي سجل.



2 هناك زر واحد في شريط الأدوات يفرز من الأصغر إلى الأكبر (من A إلى Z أو من الألف إلى الياء) أما الزر الثاني فيفرز من الأكبر إلى الأصغر (من Z إلى A أو من الياء إلى الألف). سنفرز اللائحة تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)، لذا أنقر على زر الفرز التصاعدي (A إلى Z).

يتم فرز الجدول بترتيب تصاعدي وفقاً للوزن.

تُسرد الأوزان الآن في ترتيب تصاعدي

Microsoft Access - [لائحة البند لرحلة التخييم]			
البند	الملك	الوزن	الكلفة
مصباح كهربائي	سامح	2	28.15 ر.س.
أرجوحة	علي	5	56.25 ر.س.
ملابس للمطر	حسن	7	48.50 ر.س.
حقيرة أمتعة	مازن	10	243.75 ر.س.
خيمة	أحمد	12	233.50 ر.س.
موقد	مازن	25	319.00 ر.س.
طعام	المجموعة	30	175.00 ر.س.
		0	0.00 ر.س.

- 3 حاول الفرز تنازلياً إن أردت. انقر على زر الفرز الآخر (Z إلى A). ينعكس ترتيب السجلات مع وضع الوزن 30 عند أعلى اللائحة وليس عند أسفلها.
- 4 لنحاول الآن الفرز وفقاً لحقل آخر. لترتيب الحقول وفقاً لكلفتها، انقر أولاً في الحقل «الكلفة» ثم على زر الفرز التصاعدي.

لائحة البند لرحلة التخييم			
البند	الملك	الوزن	الكلفة
مصباح كهربائي	سامح	2	28.15 ر.س.
ملابس للمطر	حسن	7	48.50 ر.س.
أرجوحة	علي	5	56.25 ر.س.
طعام	المجموعة	30	175.00 ر.س.
خيمة	أحمد	12	233.50 ر.س.
حقيرة أمتعة	مازن	10	243.75 ر.س.
موقد	مازن	25	319.00 ر.س.

- 5 حاول فرز السجلات في ترتيب تصاعدي وتنازلي وفقاً لحقول أخرى (ك. ل. المالك والبند).

6 يمكنك إعادة السجلات إلى ترتيبها الأصلي بالنقر على زر إظهار كل السجلات في شريط الأدوات.



ملاحظة: إن الفرز لا يعيد فعلياً ترتيب سجلات جدول قاعدة البيانات - كل ما يفعله هو إعادة ترتيب السجلات لعرضها على الشاشة أو لطباعتها. عندما تغلق الجدول لا يتم حفظ ترتيب الفرز. وهكذا ستكون السجلات مفروزة وفقاً للمفتاح الأساسي فقط عندما تفتح الجدول مرة أخرى.

الفرز بواسطة عامل تصفية أو استعلام

ستساعدك أزرار الفرز على تنفيذ معظم حاجاتك اليومية للفرز، وهي تعمل بنفس الطريقة إن كان من طريقة عرض صفحة البيانات أو من طريقة عرض النموذج. يبين الشكل التالي طريقة عرض صفحة بيانات الجدول (وليس النموذج) مع فرز السجلات بترتيب تصاعدي وفقاً للبيد.

جدول:لائحة البنود لرحلة التخييم			
البيد	الكمية	البيد	البيد
أرجوحة	56.25 ر.س.	5	علي
حقيبة أمتعة	243.75 ر.س.	10	مازن
خيمة	233.50 ر.س.	12	أحمد
طعام	175.00 ر.س.	30	المجموعة
مصباح كهربائي	28.15 ر.س.	2	سامح
ملابس المطر	48.50 ر.س.	7	حسن
موقد	319.00 ر.س.	25	مازن
	0.00 ر.س.	0	

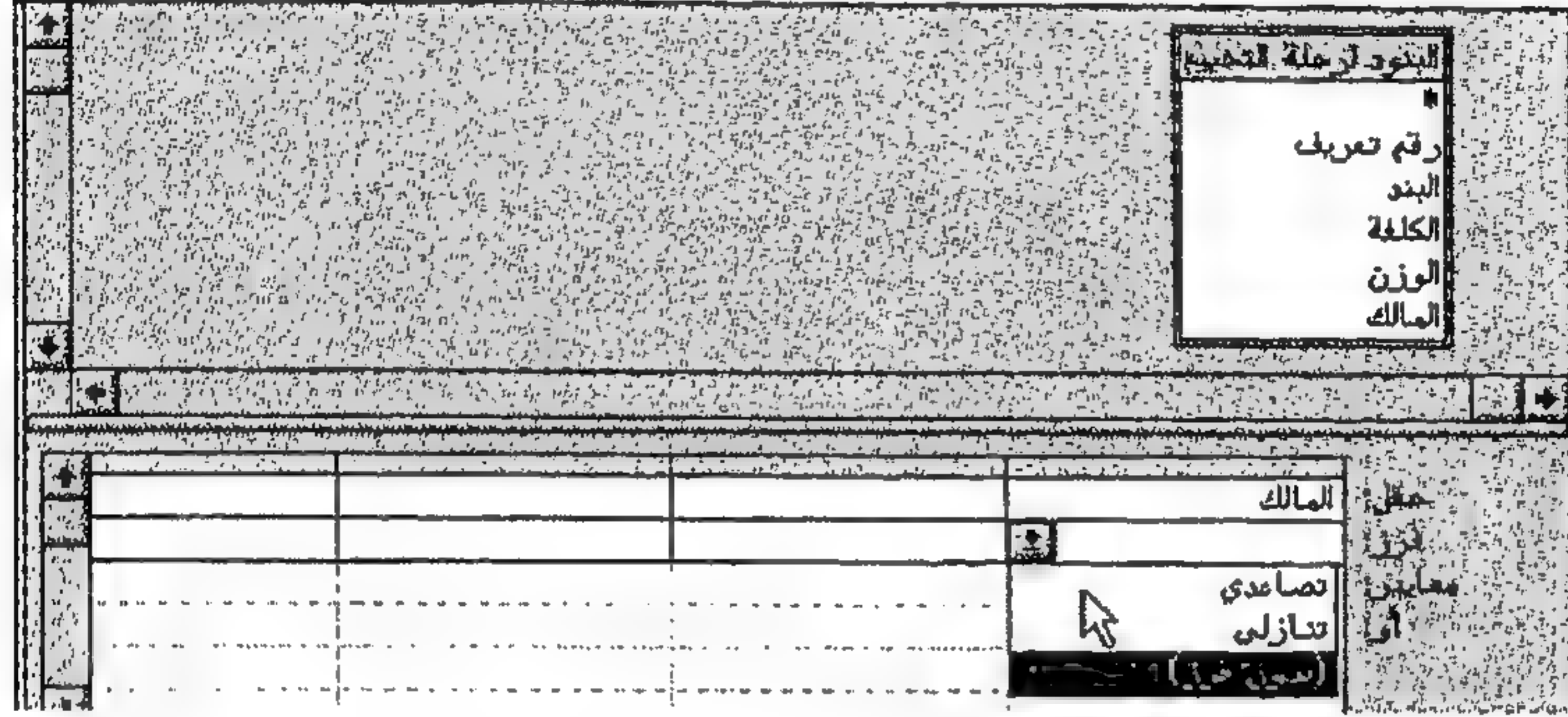
ولكن ماذا بشأن فرز السجلات من داخل عامل التصفية أو الاستعلام؟ ربما ترغب أن تقوم بسرعة بإخفاء بعض الحقول من العرض وتطبيق معايير لتضييق السرد والقيام ببعض الفرز في نفس الوقت. يمكنك القيام بكل هذا بواسطة عامل التصفية.

ملاحظة: إذا كنت تريد حفظ عامل التصفية لاستعماله في وقت لاحق، ما عليك سوى حفظه كاستعلام. ستعلم كيفية القيام بهذا لاحقاً في هذا الدرس.

لنختبر قليلاً عملية الفرز بواسطة عامل التصفية.

1 أنقر على زر تحرير عامل التصفية/الفرز. تظهر شبكة الاستعلام/التصفية الشهيرة التي ناقشناها في الدرس التاسع.

2 سنقوم بفرز الجدول في ترتيب تصاعدي وفقاً للمالك. إملأ الشبكة بالنقر نقراً مزدوجاً على الحقل «المالك» ثم اختيار «تصاعدي» من قائمة الفرز المنسدلة.



3 أنقر على زر تطبيق عامل التصفية/الفرز في شريط الأدوات لرؤية النتيجة.

Microsoft Access - [البنود لرحلة التخييم] - [أداة استعلام التصفية]

ملف تحرير عرض سجلات إظهار تعليمات

أداة استعلام التصفية

تطبيق عامل تصفية/فرز

البنود	الكلية	الوزن	المالك
1	233.50 ر.س.	12	أحمد
2	175.00 ر.س.	30	المجموعة
3	48.50 ر.س.	7	حسن
4	28.15 ر.س.	2	سامح
5	56.25 ر.س.	5	علي
6	319.00 ر.س.	25	مازن
7	243.75 ر.س.	10	مازن
8	0.00 ر.س.	0	

سجل: 1 من 7

تطبيق عامل تصفية/الفرز

لاحظ سرد مالكي البنود في ترتيب أبجدي.

4 أنقر على زر إظهار كل السجلات لإعادة السجلات إلى ترتيبها الأصلي.

ملاحظة: عند إنشاء عامل تصفية من نموذج لن تضطر إلى وضع كل الحقول في الشبكة لكي تراها، فالنموذج يهتم بذلك. ما عليك سوى تحديد ترتيب الفرز (و/أو أية معايير أخرى إذا كنت تريد تصفية بعض السجلات بدلاً من مجرد فرزها).

إضافة المعايير

لنقم بإضافة معيار إلى الشبكة، فقط لتأكد إن كان بالإمكان دمج الفرز والتصفية. لنفترض أنك تريد رؤية البنود التي تكلف أكثر من 75 ريال سعودي.

1 أنقر على زر تحرير عامل التصفية/الفرز مرة أخرى واملأ الشبكة كالتالي.

حقل	المالك	الكلية
فرز	تصاعدي	75>
معايير		
أخرى		

2 أنقر على زر تطبيق عامل التصفية/الفرز لترى النتيجة. لاحظ استمرار ترتيب البنود وفقاً للمالك ولكن البنود التي تكلف أكثر من 75 ريال سعودي معروضة فقط.

Microsoft Access بالغة العربية - [لاحظ: البنود لرحلة التخييم]			
ملف تحرير عرض سجلات إظهار تعليمات			
لاحظ: البنود لرحلة التخييم			
البنود	الكلية	الوقت	المالك
أحمد	233,50 ر.س.	12	
المجموعة	175,00 ر.س.	30	
موفق	319,00 ر.س.	25	
حبيبة ابتلا	243,75 ر.س.	10	
	0,00 ر.س.	0	

3 أنقر على زر إظهار كل السجلات لعرض كل السجلات مجدداً.

إنشاء فرز متعدد المستويات

هناك ميزة مفيدة أخرى للفرز في الشبكة هي إمكانية إجراء فرز متعدد المستويات - أي فرز الجداول وفقاً لأكثر من حقل واحد. لنفترض مثلاً أنك تريد فرز جدول دليل الهاتف وفقاً للمدينة ووفقاً للاسم الأخير في كل مدينة. لتحقيق هذا الأمر، قم بالفرز وفقاً للحقل الأكثر أهمية أولاً (المدينة) ثم وفقاً للحقل الأقل أهمية (الاسم الأخير).

ويتم إعداد هذا النوع من الفرز كالمعتاد ولكن مع ضبطه عند حقلين بدلاً من حقل واحد. والأمر الوحيد الذي على Access الانتباه إليه هو أن يفرز الحقول من اليمين إلى اليسار في الشبكة. فالحقل الأكثر أهمية سيكون الحقل الأقرب إلى يمين الشبكة، والحقل الأقل أهمية هو الحقل الموجود على يسار ذلك الحقل، إلخ. إن حقل المدينة في هذه الحالة هو الأكثر أهمية يليه حقل الاسم الأخير.

1 أغلق قاعدة البيانات CAMPING أولاً بالعودة إلى إطار قاعدة البيانات. إن أسهل طريقة لتحقيق ذلك هي بالنقر على زر إطار قاعدة البيانات في شريط الأدوات.

2 اختر الأمر «إغلاق قاعدة بيانات» من القائمة «ملف» ثم الأمر «فتح قاعدة بيانات» وانقر نقراً مزدوجاً على PHNBOOK.MDB.

3 انقر على علامة التبويب «نموذج» بعد فتح قاعدة البيانات PHNBOOK وافتح النموذج «نموذج إدخال بيانات رقم 2». انقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات.

Microsoft Access بالغة العربية - [لائحة الاسماء والعناوين]									
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات									
الاسم	العنوان	الرقم	الاسم	العنوان	الرقم	الاسم	العنوان	الرقم	الاسم
أحمد	استديوهات الفرج	264	444-6161	264	444-6666	902	الشرقية	جدة	82938
عادل	الألبسة الحديثة	838	653-3765	838	421-2671	777	جادة الاستقلال	جدة	35413
عبدالله	المنزل المصري	716	998-7592	716	997-8016	640	شارع الملك فهد	الرياض	31409
عبدالله	الطاقة الشمسية	930	995-4180	930	779-6082	888	شارع الملك فهد	الرياض	78201
رياض	المبيلات الكيماوية	594	247-1000	308	999-7733	284	شارع الشريف	جدة	73618
وائل	الطفل السعيد	511	886-1056	511	594-2433	99	مستديرة الهلال	ظهران	78946
محمد	المقر للسيارات	760	457-3809	760	154-9453	245	شارع النوار	ظهران	44287
محمد	الكتبة لأقربة	419	116-8203	419	448-9733	246	شارع السعيد	جدة	84213
حسن	الصادق لكشركة والأفلام	166	772-8095	166	266-5666	722	شارع الأسوان	الرياض	63316

4 إبدأ بإنشاء عامل تصفية جديد بالنقر على زر تحرير عامل التصفية/الفرز. إملاه كالتالي.

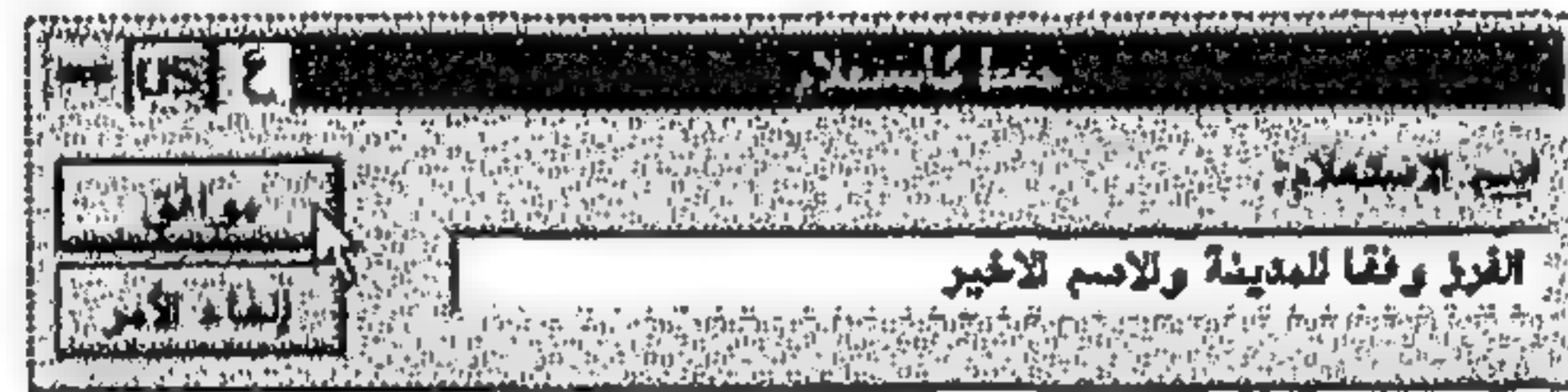
لنقم بحفظ عامل التصفية هذا كاستعلام.

1 عد أولاً إلى شاشة تصميم عامل التصفية بالنقر على زر تحرير عامل التصفية/الفرز.

2 اختر الأمر «حفظ استعلام باسم» من القائمة «ملف».



3 يطلب منك Access تسمية الاستعلام. أكتب اسماً وصفيًا.



4 عد إلى إطار قاعدة البيانات وانقر على علامة التبويب «استعلام»، ولاحظ البند الجديد الذي تمت إضافته.



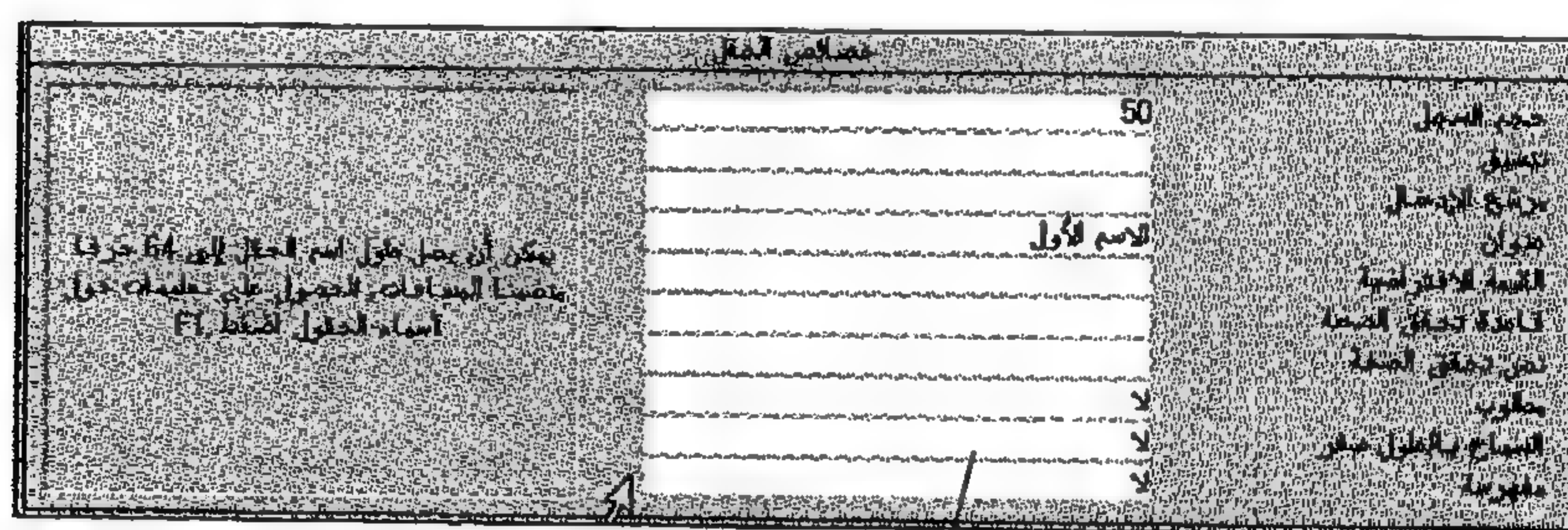
يمكنك تشغيل هذا الاستعلام لاحقاً بالنقر نقراً مزدوجاً عليه (أو بتمييزه والنقر على الزر «فتح»).

ملاحظة: تذكر دائماً أنه بإمكانك مزج أنواع الفرز (التصاعدي والتنازلي) داخل عامل التصفية أو الاستعلام. والفرز وفقاً لحقل واحد أو لحقلين في الجداول الكبيرة لن يستغرق الكثير من الوقت.

الفهرسة

قد تكون لاحظت عند تصميم بنية الجداول وجود خيار في مربع خصائص الحقل يدعى «مفهرسة».

عند استعماله، يبلغ سطر المفهرسة البرنامج Access إنشاء فهرس للحقل، ويعمل الفهرس كبطاقة الكتاب في المكتبة. بدلاً من البحث بين كل الكتب الموجودة في المكتبة، يمكنك استخدام بطاقة (تسرد الكتب وفقاً لإسم الكاتب ثم عنوان الكتاب وموضوعه) للوصول إلى الكتاب الذي تريده.



يحدد ما إذا كانت ستتم فهرسة الحقل أم لا

وتعمل فهرس Access بنفس الطريقة ولكن بشكل أسرع، بفضل الحاسوب طبعاً. وإذا كنت تقوم دورياً بالفرز أو بالاستعلام باستعمال حقل معين، من الأفضل إنشاء فهرس لذلك الحقل فذلك سيسرع عملية البحث أو الفرز.

ملاحظة: كما تعلم، يفضل Access أن تحدد مفتاح حقل أساسي لجدولك. وهذا الحقل الأساسي هو في الواقع فهرس يستعمله Access لتسريع العمل مع الجداول وتتبع سجلاتك. وعندما تطلب من Access إنشاء حقل المفتاح الأساسي عنك (أو عندما تنشئه بنفسك) تتم فهرسته تلقائياً.

لماذا لا تفهرس كل الحقول؟ لأن استعمال الفهرسة سيبطئ عملك عند تحرير

السجلات أو إضافتها. فالبرنامج Access سيضطر إلى تحديث الفهارس وكذلك الجدول عند تنفيذ التغييرات.

وإذا انطبقت كل الشروط التالية على الحقل، عليك فهرسته:

- إنه مفتاح أساسي (مفهرس من قبل)
 - نوع بيانات الحقل «نص» أو «رقم» أو «عملة» أو «تاريخ/وقت»
 - تتوقع فرز أو البحث عنه
- والبرنامج Access ذكي كفاية ليعرف متى عليه استعمال الفهارس لتسريع العمل ولا يزعجك بشأن تشغيلها أو تعطيلها أو إعادة تحديثها كما تفعل البرامج الأخرى.

كيفية إنشاء الفهرس

لإنشاء فهرس، حدد الحقل الصحيح في البنية وانقر على السطر «مفهرسة» وافتح القائمة المنسدلة. سترى هذه الخيارات:

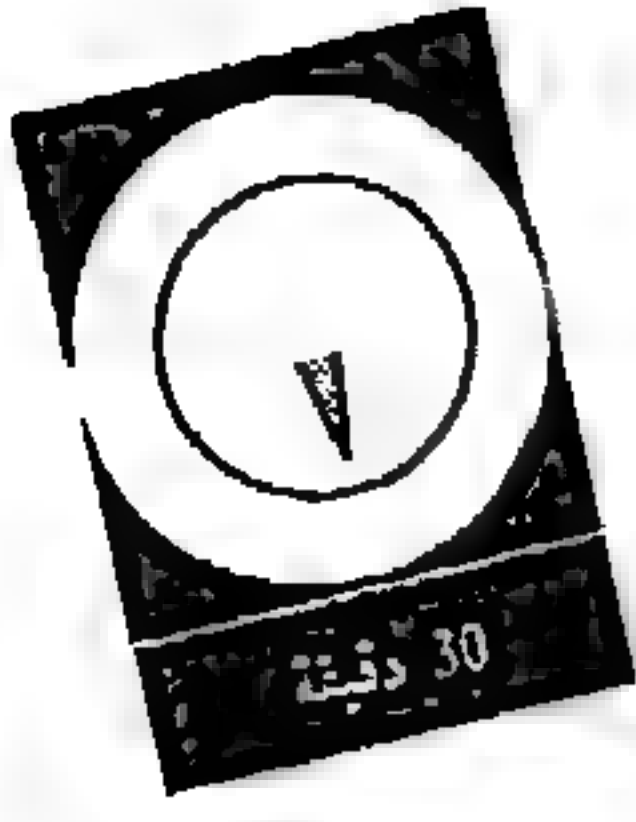
نعم (تكرار لا) يستعمل هذا الإعداد للحقول التي تريد منع المستخدم من إدخال نفس بياناتها في سجلين مختلفين (للأرقام المتسلسلة مثلاً أو لأرقام الهواتف إلخ).

لا يستعمل هذا الإعداد الافتراضي عندما لا تريد فهرسة الحقل.

إغلاق قاعدة البيانات

يمكنك الآن إغلاق قاعدة البيانات و/أو إنهاء Access إذا كنت تريد أخذ قسط من الراحة.

لقد تعلمت في هذا الدرس كل شيء عن طرق فرز سجلات الجداول وكيفية تسريع عمليات الفرز والاستعلام المستقبلية عن طريق إنشاء الفهارس. وستتعلم في الدرس التالي كيفية إبقاء سجلاتك محدّثة.



الدروس 11

ربط الجداول

لقد استعملت كافة الأوامر والأمثلة المقدمة في هذا الكتاب جدولاً واحداً فقط كل مرة. وقد تحتاج في بعض الأحيان إلى تصميم صفحات بيانات واستعلامات ونماذج وتقارير تتضمن حقولاً من عدة جداول. يتيح لك Access القيام بهذا بفضل العلاقات التي تستطيع إنشاءها بين الجداول (عندما تنشئ علاقة بين الجداول في Access فإن تلك العلاقة تسمى علاقة ارتباط). عند ارتباط الجداول يمكنك العمل مع حقولها كما لو أنها موجودة في نفس الجدول.

مثال على ذلك، لائحة مخزون ولائحة موردين. يملك كل بند في لائحة المخزون مورداً واحداً، ولكنك لا تريد إدخال اسم المورد وعنوانه ورقم هاتفه في لائحة المخزون. بدلاً من ذلك، يمكنك استعمال جدولين منفصلين - واحد للمخزون وآخر للموردين - وإنشاء علاقة بينهما. تستطيع بعد ذلك عرض نموذج على الشاشة أو طباعة تقرير أو عناوين لسرد تفاصيل البند وكذلك رقم هاتف المورد أو أية معلومات أخرى.

سنختبر في هذا الدرس كيفية ربط هكذا جدولين.

إنشاء جدول ثاني

من الواضح أنه يجب أن يكون لديك جدولين على الأقل لكي تتمكن من إعداد علاقة. ونحن نملك لائحة الأسماء والعناوين، وسنستخدمها كلائحة الموردين. علينا الآن إنشاء جدول مخزون.

1 تأكد من فتح قاعدة البيانات PHNBOOK وأن الإطار «قاعدة بيانات» فقط مفتوح (لا شيء غيره). انقر على علامة التبويب «جدول» وعلى الزر «جديد» وقم بإعداد جدول جديد بالبنية المبينة هنا.

الوصف	نوع البيانات	اسم الحقل
نص	نص	الغرفة
نص	نص	المنفذ
نص	نص	الطراز
رقم	رقم	الكمية
عملة	عملة	سعر الجملة
عملة	عملة	سعر التجزئة
نص	نص	رقم المورد

لاحظ الحقل «رقم المورد». إنه الحقل المشترك الذي سنستعمله لربط الجدولين.

2 إختار الأمر «حفظ» من القائمة «ملف». إحتفظ الجدول تحت الاسم معدات الستيريو ودع Access ينشئ مفتاحاً أساسياً لك.

3 غير حجم الأعمدة بحيث تراها كلها واملأ الجدول الجديد بالبيانات التالية.

رقم تعريف	الغرفة	المنفذ	الطراز	الكمية	سعر الجملة	سعر التجزئة	رقم المورد
1	جهاز استقبال	موزو	ن42	5	845.50 ر.س.	1,310.00 ر.س.	02
2	جهاز استقبال	موزو	ن44	4	1,170.00 ر.س.	1,595.00 ر.س.	02
3	جهاز استقبال	سوني	ر25-م	13	75.00 ر.س.	187.00 ر.س.	09
4	جهاز استقبال	ناشيونال	سم2	50	48.50 ر.س.	112.00 ر.س.	01
5	مخرج صوت	توشيبا	ل55	30	746.00 ر.س.	933.00 ر.س.	03
6	مخرج صوت	تاليسنت	بج15	6	937.00 ر.س.	1,312.00 ر.س.	04
7	مسجلة	روليم	بم3	10	471.25 ر.س.	798.00 ر.س.	06
8	مسجلة	فلاتر	وب5	5	560.00 ر.س.	940.00 ر.س.	05
9	قرص دوار	سوتام	ت25	5	375.00 ر.س.	560.00 ر.س.	08
10	قرص دوار	روليم	رن1	3	2,230.00 ر.س.	3,185.00 ر.س.	07
11	تلفاز	بريكس	ك22	29	712.50 ر.س.	937.50 ر.س.	09
12	تلفاز	هوروا	ب45	5	2,230.00 ر.س.	2,812.00 ر.س.	09
13	فيديو	سانو	ن120	34	1,295.00 ر.س.	1,312.00 ر.س.	09
14	شريط فيديو	ماكسل	ع120	45	13.00 ر.س.	19.00 ر.س.	08
15	فيديو	زيبكس	ت29	14	560.00 ر.س.	745.00 ر.س.	09
				0	0.00 ر.س.	0.00 ر.س.	

تأكد من صحة بياناتك. إذا لم تكن بياناتك مطابقة للشكل المبين هنا، حرّر السجلات كما تدعو الحاجة قبل أن تتابع العمل.

فكرة: لإضافة سجلات جديدة إلى أية صفحة بيانات أو نموذج، يمكنك النقر على الزر «جديد». وعندما تنتهي، انقر على زر إظهار كل السجلات.

إضافة حقل إلى لائحة الأسماء والعناوين

يجب أن يتأسس الربط الذي يوصل الجدولين على حقل مشترك بينهما ويجب أن يحتوي (الحقلان) على معلومات فريدة ومتطابقة. قد تحتوي لائحتا الفواتير

والعناوين البريدية مثلاً على أرقام تعريف للزبائن مشتركة بينهما. وإذا كان هذا الرقم فريداً لكل زبون وموجوداً في الجدولين، يمكنك استعماله لربطهما.

ملاحظة: يجب أن تكون حقول الربط من نفس النوع والعرض والمحتويات في كلا الجدولين، بالرغم من أن أسماءها يمكن أن تكون مختلفة.

الحقل المشترك الذي سنستعمله هو حقل رقم المورد. لقد أضفنا هذا الحقل إلى لائحة معدات الاستيريو. ولكي نتمكن من ربط الجدولين سنقوم بإضافة نفس الحقل إلى بنية لائحة الأسماء والعناوين.

1 انقر على علامة التبويب «جدول» في الإطار «قاعدة بيانات». مبرز الجدول «لائحة الأسماء والعناوين» وانقر على الزر «تصميم» وعدّل بنية الجدول كالتالي.

اسم الحقل	نوع البيانات	وصف
معرف لائحة الأسماء والعناوين	عدد	
الاسم الأول	نص	
الاسم الأخير	نص	
الشركة	نص	
رقم المنزل	نص	
هاتف المنزل	نص	
هاتف العمل	نص	
العنوان	نص	
مدينة	نص	

2 احفظ البنية باختيار الأمر «حفظ» من القائمة «ملف» ثم بدّل إلى طريقة عرض صفحة بيانات الجدول بالنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات وادخل أرقام موردي المبيعات كالتالي (لقد عدّلت حجم الأعمدة بعض الشيء).

الاسم الأول	الاسم الأخير	الشركة	رقم المنزل	هاتف المنزل	هاتف العمل	العنوان
وجيد	جلال	استديوهات الفرح	01	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902 الشرفية
أحمد	فارس	الأنيسة الحديثة	02	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777 جادة لاستيف
عادل	فهمي	المنزل المصري	03	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640 شارع الملك
حسين	نصر الله	الطاقة الشمسية	04	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888 شارع الملك
رياض	الريعي	المبيدات الكيماوية	05	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284 شارع الشرفية
وائل	شليبي	الطفل السعيد	06	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99 مستديرة الهلا
محمد	عشيان	المصفر للسيارات	07	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245 شارع النوار
محمد	هيكل	المكتبة الأثرية	08	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246 شارع السعيد
حسن	صائق	الصادق للأشرطة والأفلام	09	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722 شارع الأكسوا

إنشاء العلاقة

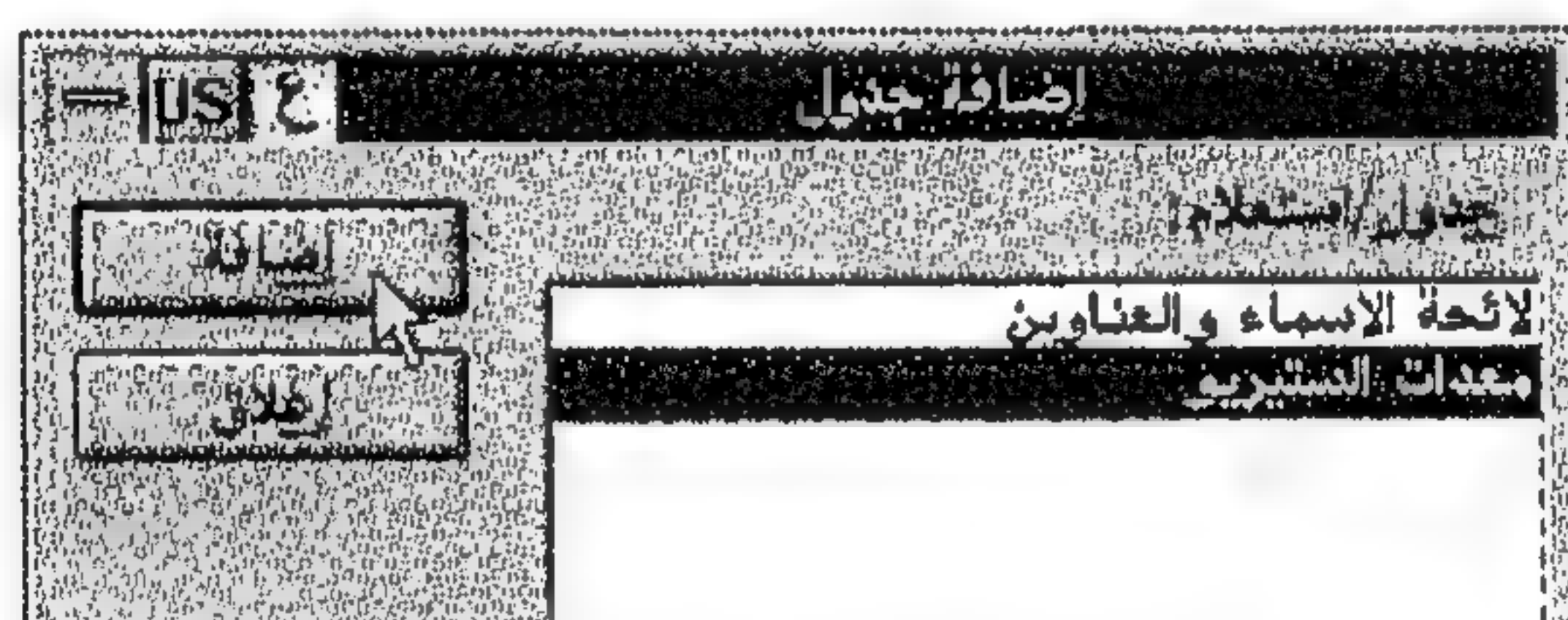
كل ما عليك فعله الآن هو إعداد العلاقة بين الجدولين.

1 أعد التبديل إلى الإطار «قاعدة بيانات» بالنقر على زر إطار قاعدة البيانات.

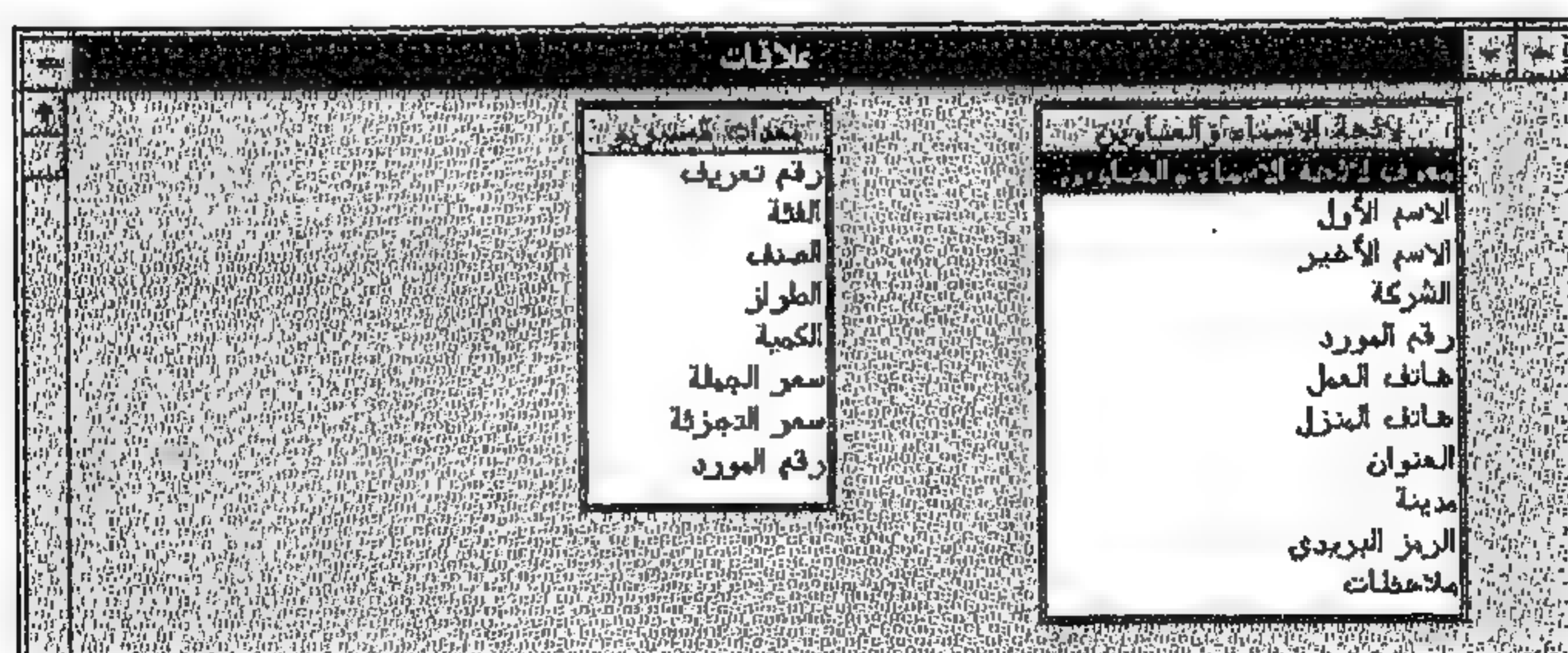
2 أنقر على زر العلاقات.



3 يظهر الإطار «علاقات» الفارغ مع مربع الحوار «إضافة جدول» (إذا لم يظهر مربع الحوار هذا، أنقر على زر إضافة الجدول - الذي يحتوي على علامة جمع). مُميّز الجدول «لائحة الأسماء والعناوين» وانقر على الزر «إضافة»، ثم مُميّز الجدول «معدات الستيريو» وانقر على الزر «إضافة».



4 أنقر على الزر «إغلاق» لإزالة مربع الحوار. يحتوي الآن إطار العلاقات على لائحتي حقول الجدولين. عليك الآن إبلاغ Access أن يربط الجدولين باستعمال حقل رقم المورد. قم بتمرير اللائحتين إذا كنت لا ترى حقل رقم المورد فيهما.

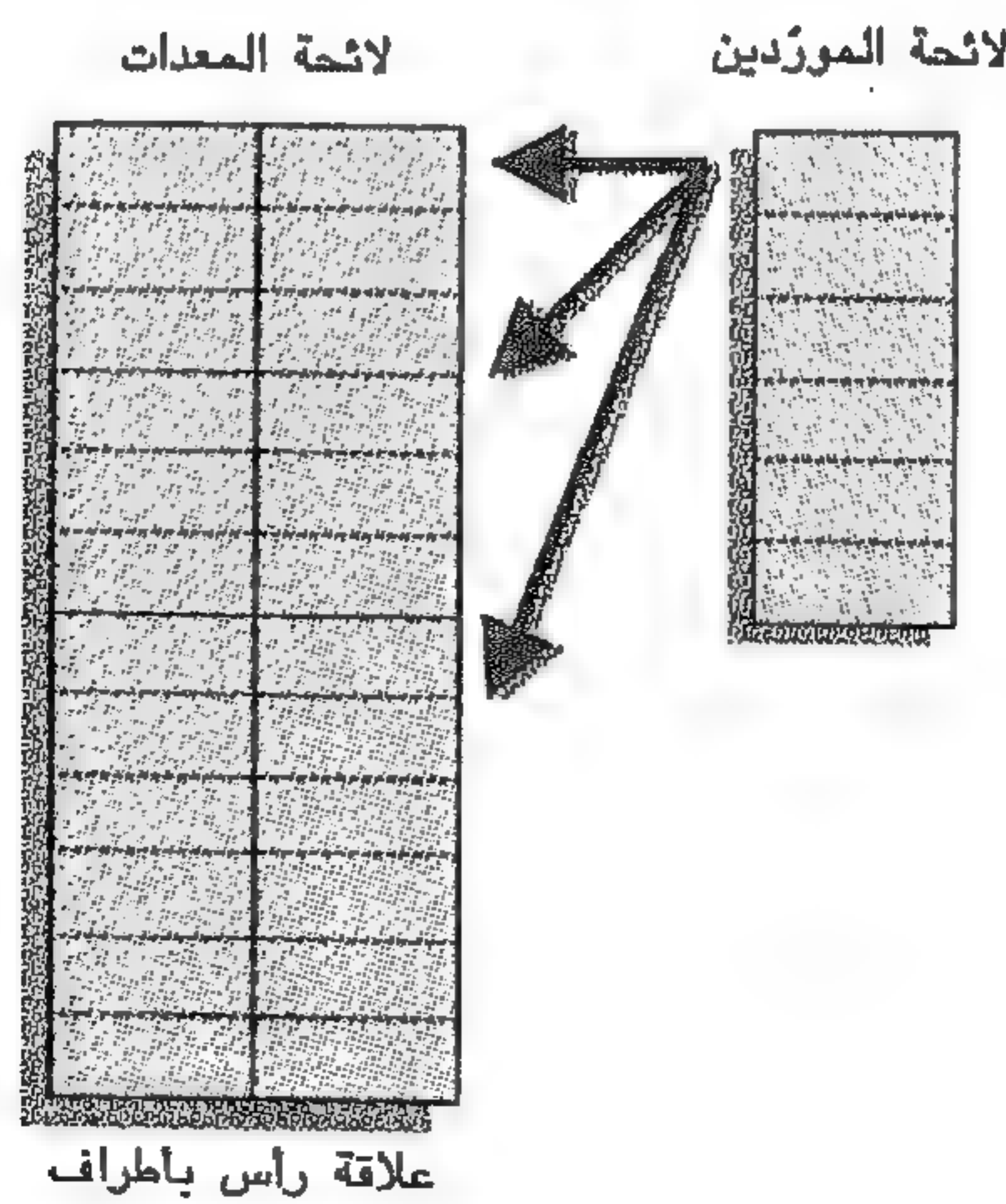


5 إسحب الحقل «رقم المورد» من اللائحة اليمنى إلى الحقل «رقم المورد» في

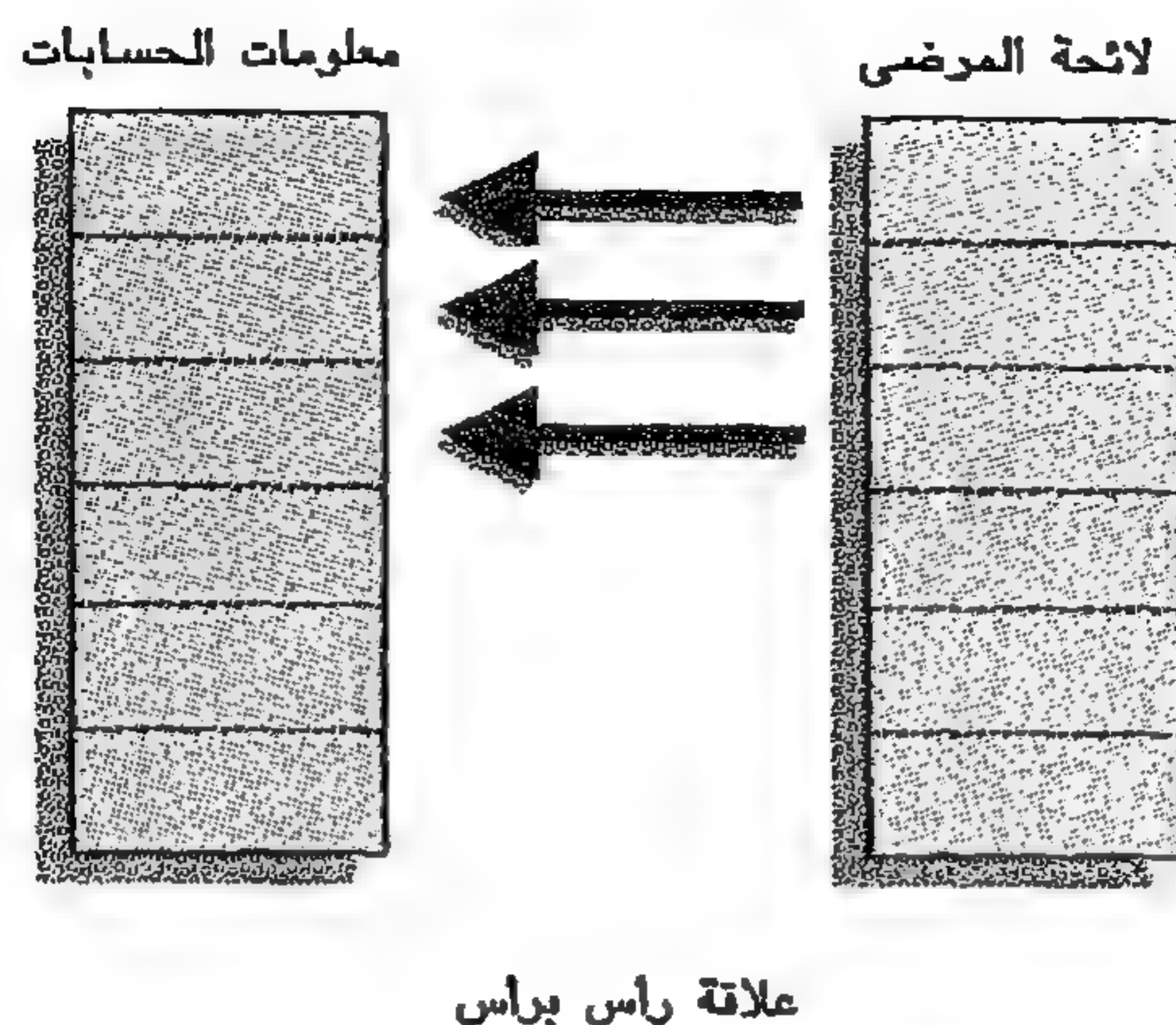
اللائحة اليسرى. يظهر مربع حوار.

إعداد خصائص العلاقة

إن مربع الحوار «علاقات» هو المكان الذي تبلغ Access من خلاله المزيد عن الطريقة التي يجب أن يتفاعل بها الجدولان مع بعضهما البعض. والاهتمام الأساسي هو ما إذا كان عدد السجلات المتطابقة بين الجدولين سيكون متساوياً أو غير متساوي. ففي حالتنا هذه مثلاً، يملك كل شخص مسرود في لائحة الأسماء والعناوين رقم مورّد فريد. ولكن عدة سجلات (بنود) في جدول معدات الستيريو تتضمن نفس رقم المورّد لأنها مزودة من قبل المورّد نفسه. وهكذا فإن العلاقة بين الجدولين ليست علاقة رأس برأس بلا علاقة رأس بأطراف.



من جهة أخرى، تتضمن أحياناً الجداول التي تربطها نفس عدد السجلات وبالتالي تكون علاقتها رأس برأس. من الأمثلة عن ذلك، لائحة مرضى طبيب الأسنان ولائحة معلومات حسابات الزبائن حيث يملك كل مريض سجلاً واحداً في كل جدول: عنوان واحد ورقم حساب واحد.

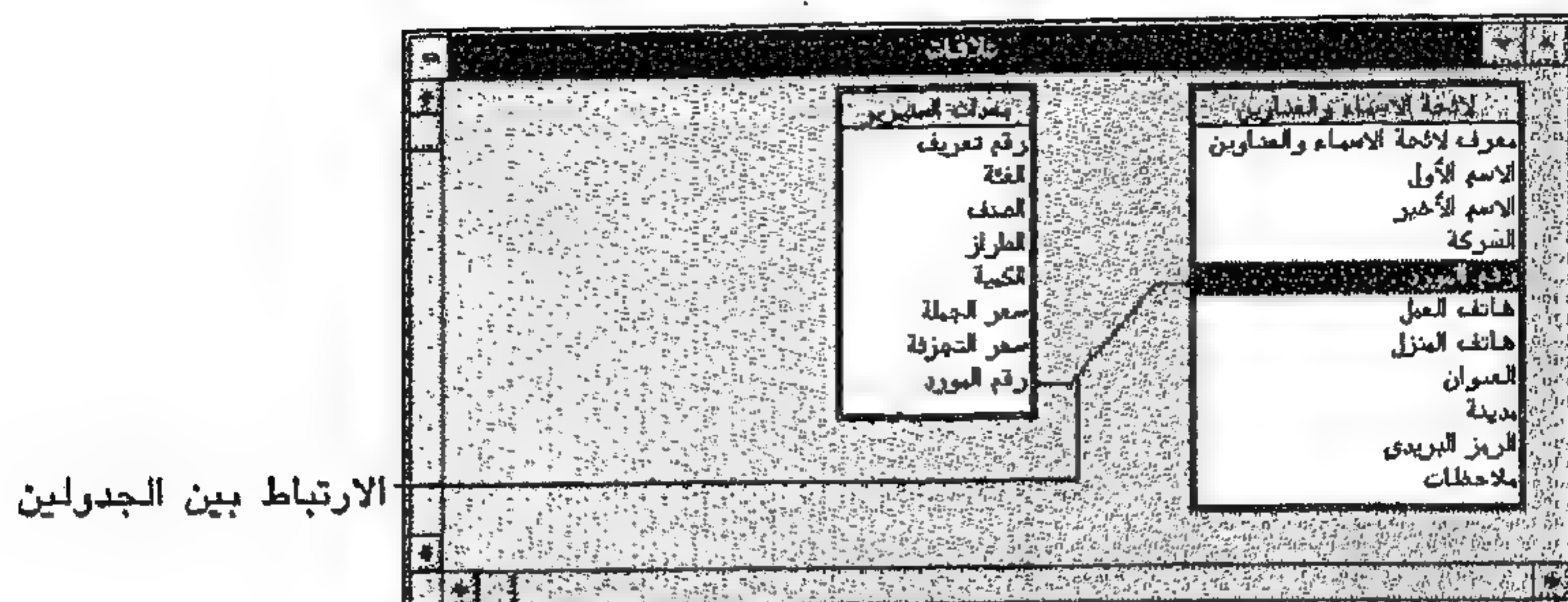


لقد افترض Access، كما يبدو في مربع حوار العلاقات، أنك تريد علاقة رأس بأطراف، بما أنها العلاقة الأكثر شيوعاً وبما أن الجدولين يحتويان على عدد غير متساوٍ من السجلات. ولكن يمكنك تغيير ذلك بالنقر على خانة الاختيار «فرض التكامل المرجعي» وانتقاء الخيار «ارتباط رأس برأس».

بعدما تختار خيار فرض التكامل المرجعي، سيمنعك Access من القيام بأي شيء قد يهدد بتشويه العلاقة بين الجدولين. فهو سيمنعك مثلاً من إدخال سجل في أحد الجداول لا يوجد سجل مطابق له في الجدول المرتبط. وهكذا سيمنعك من إضافة بند إلى لائحة معدات الاستيريو وإدخال رقم مورّد له خارج النطاق 1 إلى 9 (لأن هناك تسعة موردين وقد تم تعيين رقم بين 1 و9 لكل واحد منهم). وإذا حاولت أيضاً حذف أحد الموردين من لائحة الأسماء والعناوين، لن يسمح لك Access القيام بذلك طالما كان هناك سجلات في لائحة معدات الاستيريو مصدرها ذلك المورد. عليك تذكر هذا الأمر عند إعداد العلاقات لأنه سيمنع وجود سجلات «يتيمة» - سجلات لا تملك سجلاً مطابقاً في الجدول المرتبط - في أحد الجدولين.

1 سندع في هذه الحالة كل شيء على ما هو عليه وننشئ العلاقة المقترحة بالنقر على الزر «إنشاء».

يظهر خط يوصل اللاتحتين للدلالة على الحقول المرتبطة.



2 أغلق الإطار «علاقات» واحفظ التغييرات عند سؤالك عنها.

عرض حقول من الجدولين

الآن وبعد إعداد العلاقة كيف ستجعل الجداول المرتبطة تعمل كما تريد؟ لنفترض أنك تريد رؤية كمية المخزون لكل بند بالإضافة إلى اسم المورد ورقم هاتفه، كالتالي:

الصف الطراز الكمية الاسم الأول الاسم الأخير هاتف العمل

إليك ما تفعله.

1 أنشئ استعلاماً جديداً بالنقر على علامة التبويب «استعلام» في الإطار «قاعدة بيانات» ثم على الزر «جديد». أنقر على الزر «استعلام جديد». أضف جدوليك إلى الاستعلام باستعمال الزر «إضافة».



لاحظ وجود خط بين الجدولين للدلالة على العلاقة التي أنشأتها بينهما.

أغلق مربع الحوار «إضافة جدول».

أضف الحقول التالية إلى الشبكة بالترتيب المبين هنا (أسهل طريقة لذلك هو سحب الحقول إلى الأعمدة). غير حجم الأعمدة و/أو أعد ترتيبها إذا لزم الأمر. يجب أن تبدو الشبكة كالتالي.

حقل	الصنف	الطراز	الكمية	الاسم الأول	الاسم الأخير	هاتف العمل
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد
اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد	اسم المورد

الاحظة: إذا اخترت الأمر «أسماء الجداول» من القائمة «عرض» فإن Access سيعرض مصدر كل حقل في كة. يعتبر هذا الأمر مفيداً عند وجود عدة سجلات مضافة في الاستعلام وتبدأ الأمور تتعقد بعض الشيء.

لرؤية نتائج عملك الآن، بدّل إلى صفحة البيانات.

أنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات. ستظهر الآن البيانات المرتبطة المأخوذة من جدولين منفصلين في طريقة عرض واحدة، كما هو مبين هنا.

الاسم	الرقم	الاسم	الرقم	الاسم	الرقم
2سم	50	محمد	284	جلال	444-6161
44	4	أحمد	838	فارس	653-3765
42	5	أحمد	838	فارس	653-3765
55	30	عادل	716	فهمي	998-7592
15	6	حسن	930	مصر الله	995-4180
5	5	رياض	594	الريش	247-1000
3	10	وائل	511	شادي	896-1056
1	3	محمد	760	غضيان	457-3809
120	45	محمد	419	هيكل	116-8203
25	5	محمد	419	هيكل	116-8203
29	14	حسن	166	صادق	772-8095
120	34	حسن	166	صادق	772-8095
45	5	حسن	166	صادق	772-8095
22	29	حسن	166	صادق	772-8095
25	13	حسن	166	صادق	772-8095

لاحظ وجود حقول من كلا الجدولين في صفحة البيانات.

يسهل هذا الأمر تدقيق كميات المخزون والاتصال بالموردين المناسبين. وإذا قارنت الجداول ببعضها ستري أنه قد تم عرض أرقام تعريف الموردين بشكل صحيح لكل بند في المخزون.

فكرة: لاحظ في السرد أعلاه تكرار أسماء الموردين أحمد فارس وحسن صادق ومحمد هيكل. وسبب هذا الأمر هو تزويد كل واحد من هؤلاء الموردين لأكثر من بند واحد.

تحرير صفحات البيانات المتعددة الجداول

ستلاحظ أنه لا يمكن تحرير سجلات الجداول المرتبطة. وإذا حاولت تغيير البيانات في صفحة البيانات ستري الرسالة مجموعة السجلات هذه غير قابلة للتحديث في شريط المعلومات. هناك بعض القواعد تقيّد تحرير صفحة بيانات مماثلة. للحصول على وصف مفصّل عن تلك القواعد، راجع دليل المستخدم المزود مع البرنامج Access.

بالرغم من تقييدات تحرير السجلات التي قد تواجهك، لا تقلل من شأن الاستعلامات المتعددة الجداول. فما زال بإمكانك القيام بما يلي:

- استعمال أوامر البحث.
- إضافة المعايير إلى الشبكة QBE للحد من عدد السجلات المعروضة.
- إعادة ترتيب الحقول المنتقاة وتنسيقها وإخفاؤها وعرضها وتجميدها.

- إعادة ترتيب السجلات عن طريق فرزها.
- تأسيس نموذج أو تقرير على هذا الاستعلام، بما في ذلك أي حقل أو كل الحقول.
- استعمال الأمر «إضافة جدول» من القائمة «استعلام» لإضافة المزيد من الجداول إلى الاستعلام.
- إضافة الجداول التي تُستعمل حقولها كمعايير انتقاء فقط - وليس للعرض.

استعمال المعايير في استعلام متعدد الجداول

لنقم بإدخال معيار لرؤية كيف سيعمل في الاستعلام ذي الجدولين. لنفترض أنك تريد شراء البنود التي تبقى منها خمس وحدات فقط في المخزون. إليك الطريقة.

1 انقر على زر طريقة عرض التصميم وعدّل الشبكة كالتالي.

الصفة	الطراز	الكمية	الاسم الأول	الاسم الأخير	هاتف العمل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<5			

2 انقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات لمعاينة البيانات. سيظهر سجلان فقط (بكميات 3 و4). يمكنك الآن الاتصال بالموارد بسرعة لشراء ما يلزمك.

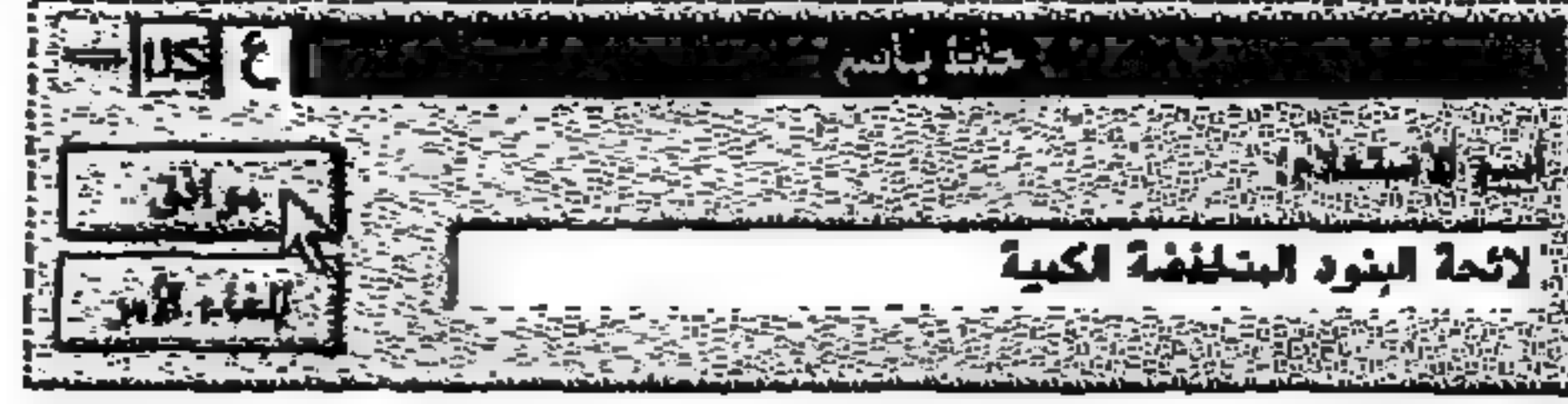
Microsoft Access باللغة العربية - [تحديد استعلام: استعلام1]					
الصفة	الطراز	الكمية	الاسم الأول	الاسم الأخير	هاتف العمل
446	4	أحمد	فارس	(838) 653-3765	
3	3	محمد	مسيان	(760) 457-3809	

حفظ استعلام متعدد الجداول

إذا كنت تريد تدقيق مخزونك دورياً وتحديث كل بند انخفضت كميته إلى أقل من 5، يمكنك حفظ هذا الاستعلام. وهكذا تستطيع النقر نقراً مزدوجاً على الاستعلام في إطار قاعدة البيانات عندما تريد رؤية لائحة بالبنود الواجب تحديث كمياتها.

1 إختتر الأمر «حفظ استعمال» من القائمة «ملف».

2 إملأ مربع الحوار كالتالي وانقر على الزر «موافق».



3 أغلق الاستعمال باختيار الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف».

4 قم بإنهاء Access إذا أردت أخذ قسط من الراحة.

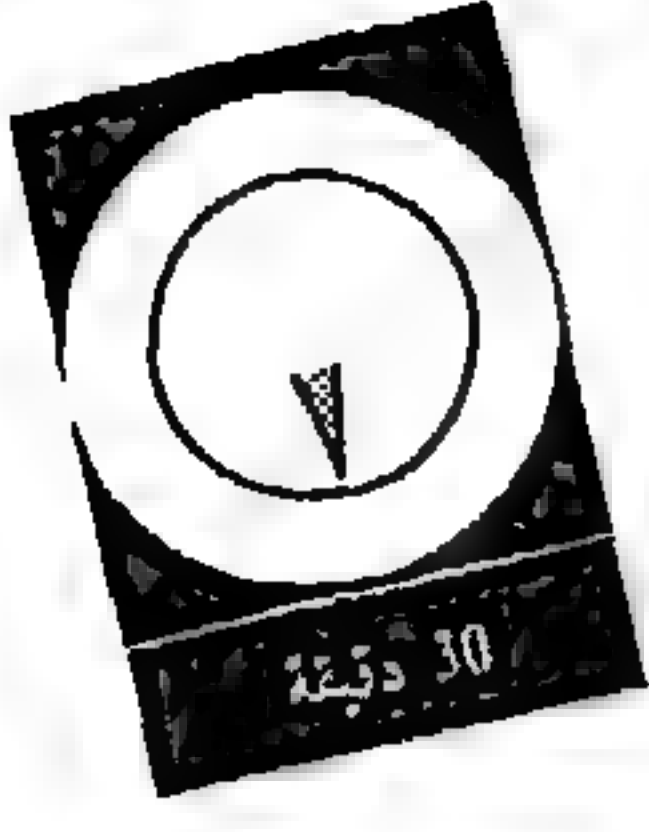
خلاصة

لقد تعلمت في هذا الدرس بعض المعلومات الجديدة: كيفية إعداد ربط بين جدولين وكيفية إنشاء استعلامات تحتوي على أكثر من جدول واحد. إبتهج فقد تعلمت بعض الأمور المعقدة التي يقدمها لك Access.

ستتعلم في الدرس التالي كيفية إنشاء تقارير مؤسسة على البيانات المخزنة في جداول Access.

إعداد التقارير

ستتعلم في هذا الجزء الأخير من الكتاب كيفية إنشاء تقارير احترافية المظهر بسرعة وبسهولة. ويبين لك الدرس الأول في هذا الجزء كيفية إعداد عدة تقارير عمل نموذجية، بينما يبين لك الدرس الثاني كيفية تصميم عناوين المراسلات وطباعتها.



الدروس 12

إنشاء التقارير

مبروك لقد أصبحت متمرساً في طرق إنشاء الجداول والنماذج والبحث عن البيانات. يمكنك الآن أن تخطو الخطوة التالية: إنشاء التقارير من البيانات. وقد يكون هذا الأمر السبب الرئيسي لشرائك برنامج قاعدة بيانات - إنشاء التقارير.

أنواع التقارير

لقد قمت قبل الآن بإنشاء «تقارير» بسيطة عن طريق استعمال الاستعلامات. وبالنسبة لاحتياجاتك اليومية فإن الطباعة مباشرة من تلك الاستعلامات - سواء أكنت تعين البيانات في صفحة بيانات بسيطة أو في نموذج - ستلبي احتياجاتك للخروج المطبوع. سترى كيفية القيام بذلك بعد دقائق.

وستحتاج في أوقات أخرى إلى إنشاء لوائح رسمية أكثر مع عناوين وصفية أكثر للأعمدة وعنوان عند أعلاها وإجماليات فرعية وإجماليات عامة وسجلات مجمعة سوية في طرق مناسبة لتقديم معلومات إضافية للقارئ. تُسمى هذه اللوائح في لغة قواعد البيانات تقارير، بغض النظر عما إذا كانت فواتير أو عناوين مراسلات أو نتائج أبحاث منسقة المظهر.

يزود معالج التقارير في Access كل ما تحتاج إليه لإنشاء تقارير ممتازة بأقل قدر ممكن من الخطوات. وستتعلم في هذا الدرس كيفية إنشاء تقارير جميلة ببضع نقرات من الفأرة.

الطباعة من النماذج وصفحات البيانات

لنبدأ أولاً بطباعة أحد جداول قاعدة البيانات. لقد أدخلت الأسماء والعناوين التي تحتاج إليها في الجدول الأول لقاعدة بياناتك، وهذا أمر جيد في إمكانك البحث عما

تريده من دون عناء ولكنك ستضطر إلى تشغيل الحاسوب كل مرة، وهو أمر مزعج. لماذا لا تطبع عدة نسخ عن الجدول وتوزعها في المنزل أو تعلقها على الحائط في مكتبك؟

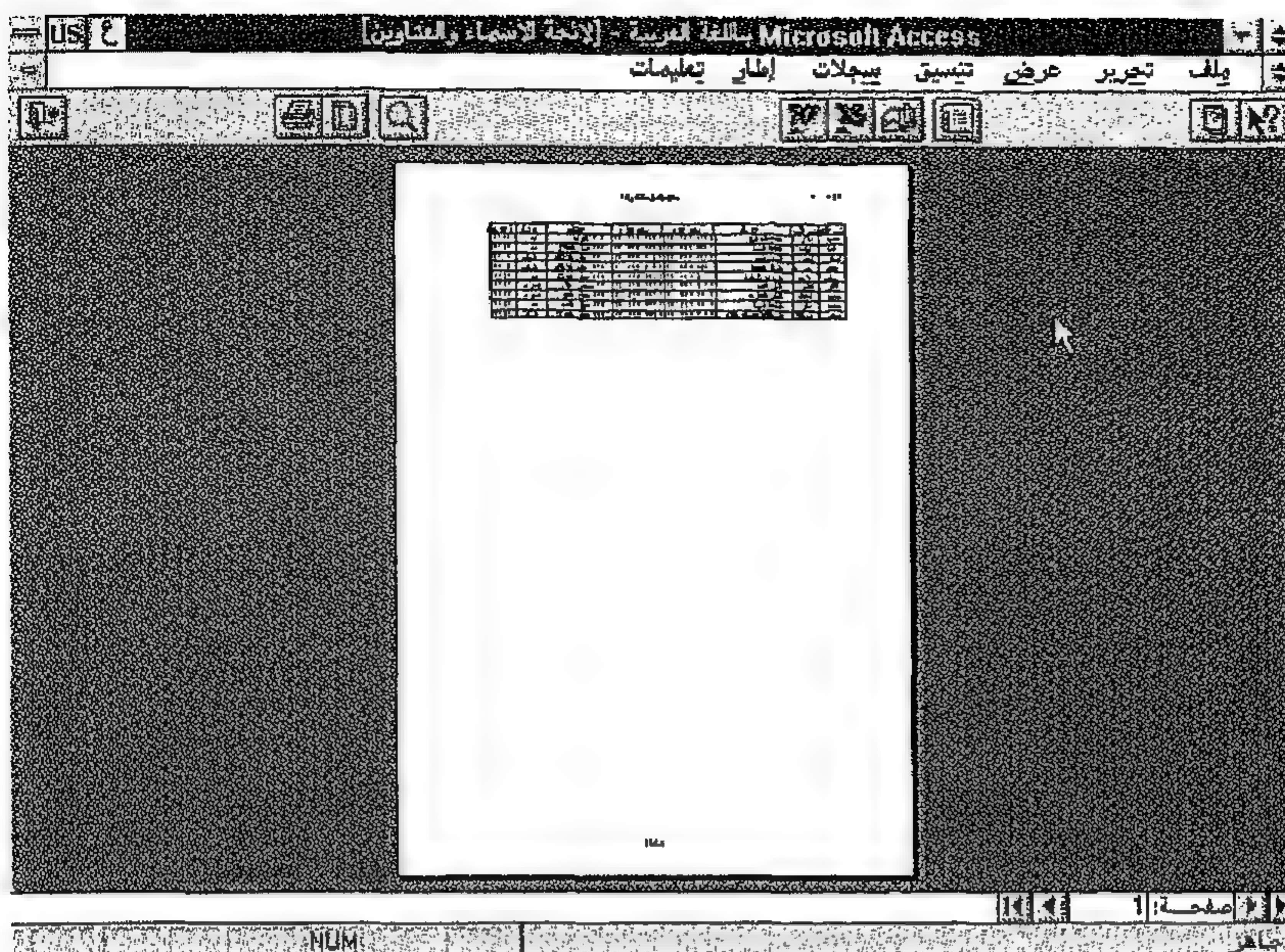
إذا لم تحاول الطباعة بعد، إتبع الخطوات التالية واطبع لائحة الأسماء والعناوين في طريقتين مختلفتين.

1 افتح قاعدة البيانات PHNBOOK وانقر على علامة التبويب «نموذج» وافتح النموذج «نموذج إدخال بيانات رقم 2» (سيتيح لك النموذج التبديل بين طريقتي عرض صفحة البيانات والنموذج بسهولة).

2 بدّل إلى طريقة عرض صفحة البيانات بالنقر على زر طريقة عرض صفحة البيانات وكبّر الإطار الناتج عن ذلك إلى الحد الأقصى لعرض أكبر قدر ممكن من البيانات.

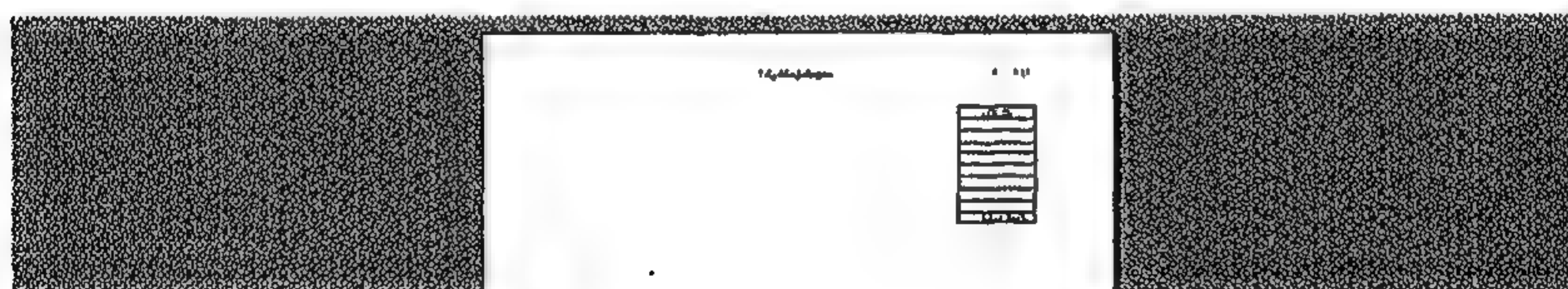
Microsoft Access بالغة العربية - [لائحة الأسماء والعناوين]									
ملف تحرير عرض تنسيق سجلات إطار تعليمات									
الاسم	العنوان	هاتف المنزل	هاتف العمل	هاتف المنزل	هاتف العمل	البريد الإلكتروني	ملاحظات	ملاحظات	ملاحظات
جلال	استديوهات الفرح	(264) 444-6161	(264) 444-6666	902	الشرقية	مملوكة قبل الطباعة			
أحمد	الألبسة الحديثة	(838) 653-3765	(838) 421-2671	777	جادة الاستقلال	جدة	35413		
عادل	المنزل العصري	(716) 998-7592	(716) 997-8016	640	شارع الملك فهد	الرياض	31409		
حسين	الطاقة الشمسية	(930) 995-4180	(930) 779-6082	888	شارع الملك فهد	الرياض	78201		
رياض	المبيدات الكيماوية	(594) 247-1000	(308) 999-7733	284	شارع الشريف	جدة	73618		
وائل	الطفل السعيد	(511) 886-1056	(511) 594-2433	99	مستديرة الهلال	ظهران	78946		
محمد	الصور للسيارات	(760) 457-3809	(760) 154-9453	245	شارع النوار	ظهران	44287		
محمد	المكتبة الأثرية	(419) 116-8203	(419) 448-9733	246	شارع السعيد	جدة	84213		
حسن	المازق للأشرطة والأفلام	(166) 772-8095	(166) 266-5666	722	شارع الأسوان	الرياض	63316		ملاحظة اختبار

3 انقر على زر المعاينة قبل الطباعة (أو اختر الأمر «معاينة قبل الطباعة» من القائمة «ملف»).



النتيجة نسخة صغيرة طبق الأصل عن الصفحة المطبوعة. إذا نقرت على زر الطباعة ستم طباعة هذه الصفحة على الورق.

4 اضغط المفتاح PgDn لكي ترى الصفحة التالية. لم يتمكن أحد الحقول أن يتسع على الصفحة الأولى. وبدلاً من التفاف البيانات إلى أسفل الصفحة، يضعها Access على الصفحة التالية. يمكنك عندها وضع الصفحتين بجانب بعضهما البعض.



5 حرّك المؤشر فتلاحظ أنه يصبح عدسة مكبرة عند وجوده فوق الصفحة. ضع مؤشر العدسة المكبرة فوق بعض البيانات وانقر. ستحصل على نظرة مقربة للبيانات.

اسم الأول: اسم الأخير:	الشركة:	هاتف العمل:	هاتف المنزل:	العنوان:	مدينة:	البلد:
محمد حاتم	استشارات الفرح	2641 444-6161	2641 444-6666	902 الشرفه	حرق	82938
أحمد فارس	أكاديمية البرقة	8381 653-3765	8381 421-2671	777 جلق اربيل	حرق	35413
عادل فهد	إيجاز المصير	7161 998-7592	7161 997-8016	640 شارع الملك فهد	أرباص	31409
جاسر محمد	إمالة الشريعة	8301 995-4180	8301 779-6082	888 شارع الملك فهد	أرباص	78201
د. ناصر الزهر	الخدمات الحكومية	5941 247-1000	8081 999-7733	284 شارع الشريف	حرق	73618
وائل شادي	إيجاز المصير	5111 886-1056	5111 594-2433	99 شارع الملك فهد	ظهران	78946
محمد غسان	إيجاز المصير	7501 457-3809	7601 154-9453	245 شارع الملك فهد	ظهران	44287
محمد هادي	الهيئة الحكومية	4191 116-8203	4191 448-9733	246 شارع المصير	حرق	84213
حسن حاتم	الهيئة الحكومية	1661 772-8095	1661 266-5666	722 شارع الملك فهد	أرباص	83316

6 أنقر مجدداً فتعود معاينة الصفحة الكاملة.

حشد المزيد من البيانات على الصفحة المطبوعة

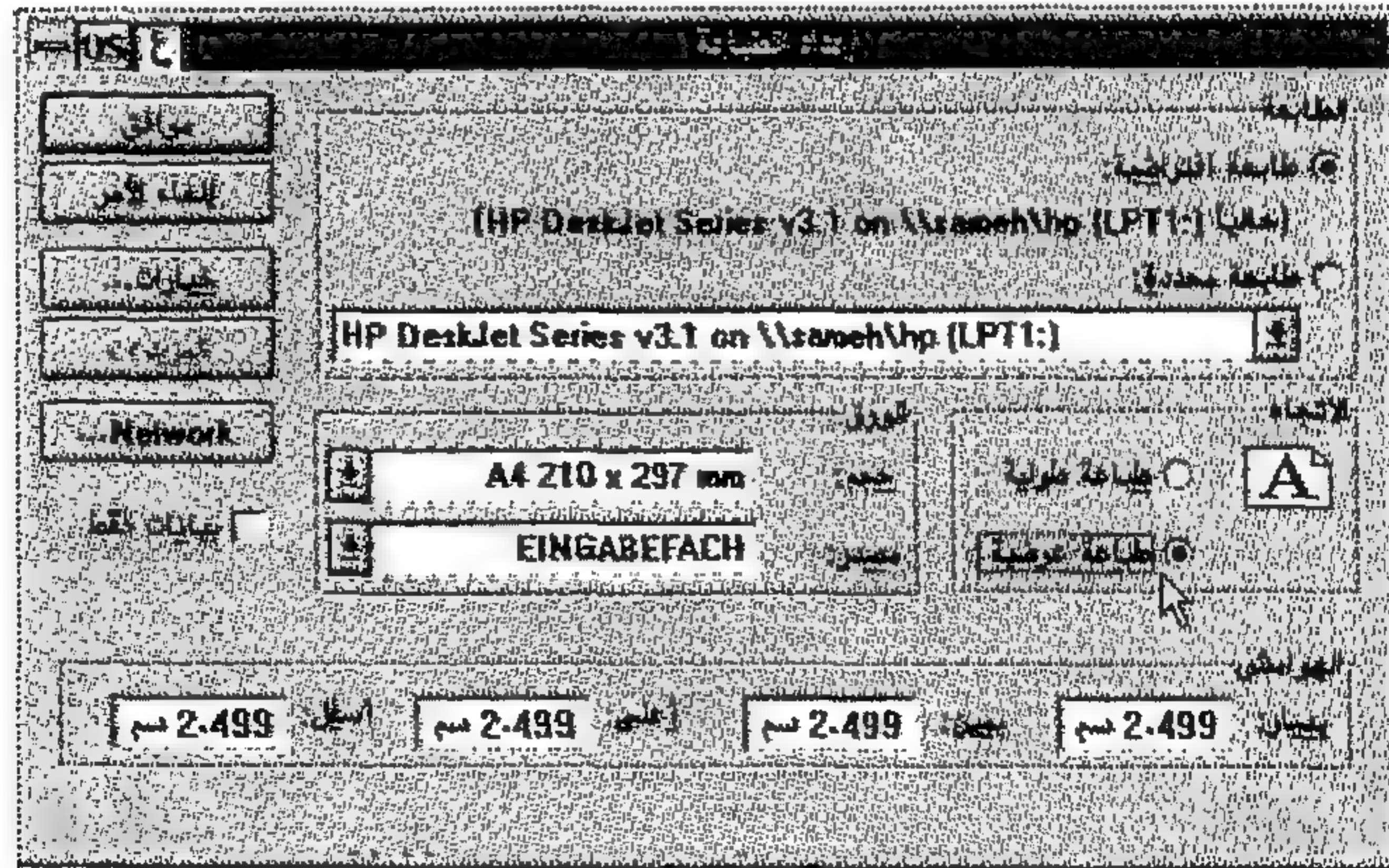
ماذا بإمكانك فعله عندما لا يتسع جدولك على صفحة واحدة؟ يمكنك

- تخفيض حجم خط كل الحقول، باستعمال الأمر «خط» من القائمة «تنسيق»، ثم تخفيض حجم الأعمدة كما تدعو الحاجة.
- إخفاء أية أعمدة لا تحتاج إليها.
- تغيير تخطيط الورق من الاتجاه الطولي إلى الاتجاه العرضي.

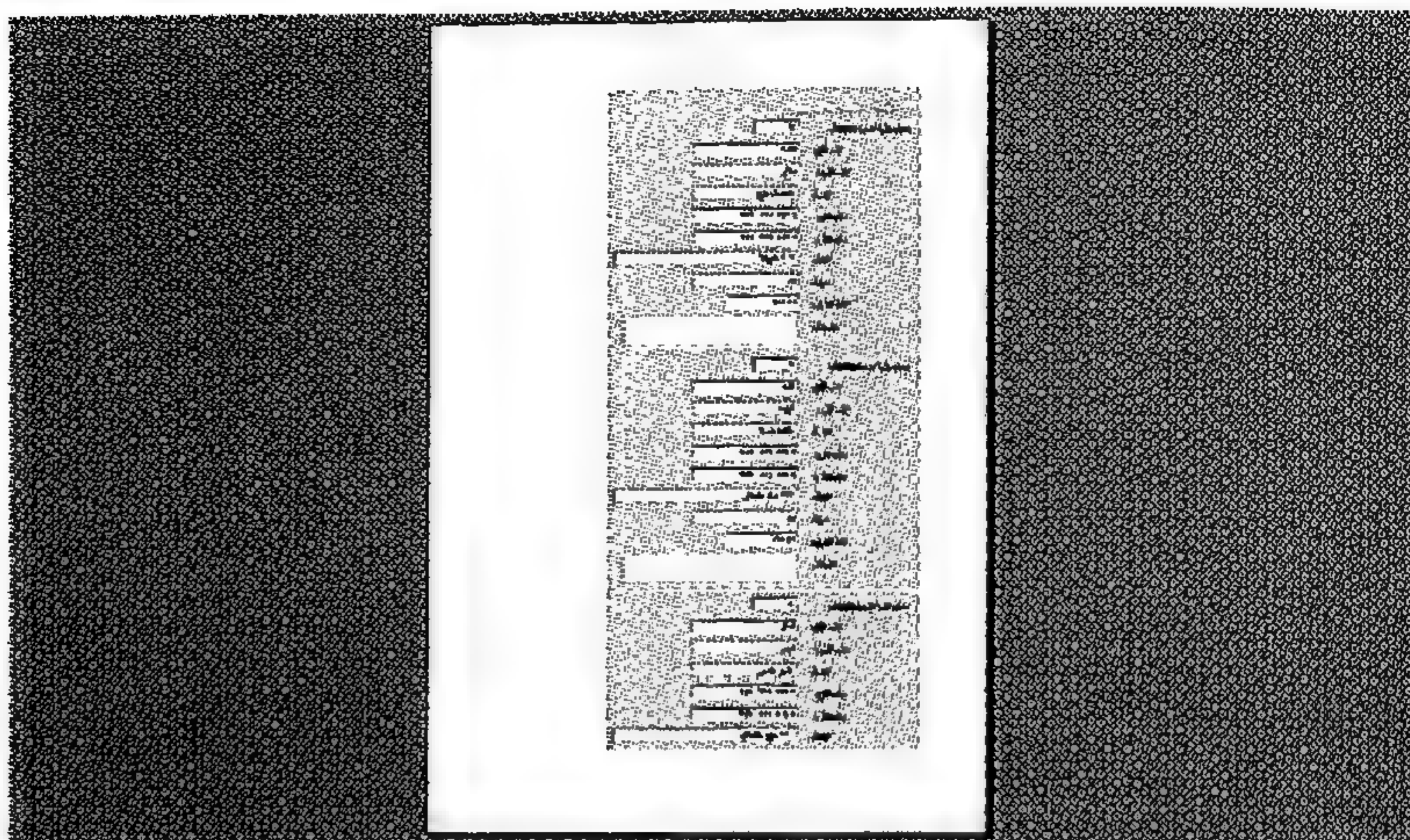
الخيار الثالث هو الخيار الأفضل للجدول الذي نعمل عليه، لأنه سيتيح لنا إبقاء كافة الأعمدة على الصفحة مع المحافظة على حجم خط قابل للقراءة.

ملاحظة: تقدم معظم الطابعات هذه الأيام خيار الطباعة في الاتجاه العرضي، ولكن طابعتك قد لا تكون منها.

1 أنقر على زر التحضير للطباعة أو اختر الأمر «الإعداد للطباعة» من القائمة «ملف» وسترى مربع الحوار التالي (قد يختلف مربع حوارك بعض الشيء، وفقاً للطابعة التي لديك). أنقر على الخيار «طباعة عرضية» ثم على الزر «موافق».

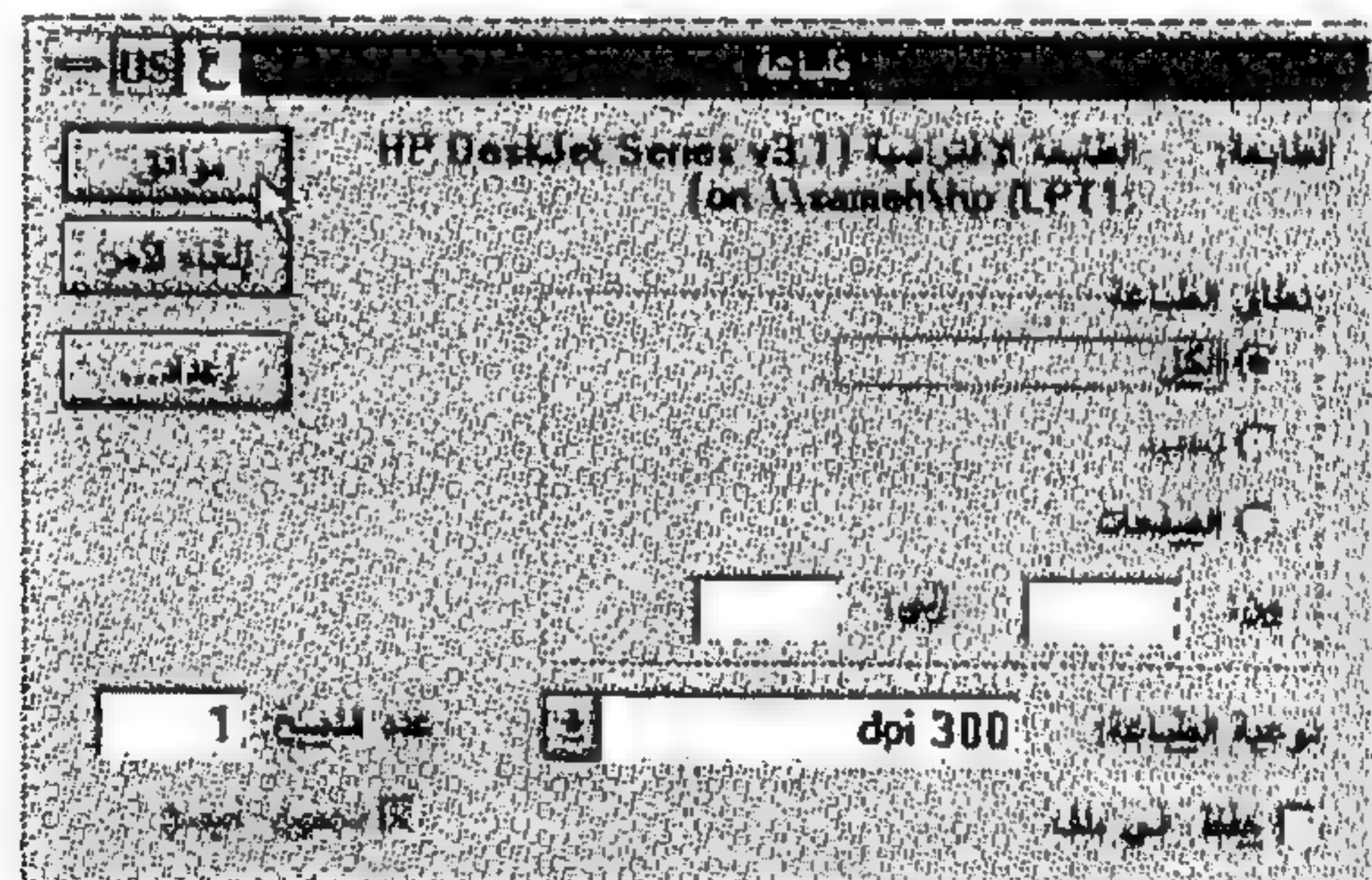


2 تتغير طريقة العرض إلى اتجاه جانبي. يبدو أن كل حقولك تتسع الآن.



3 إضغط المفتاح PgDn بضع مرات لترى عدد الصفحات الإجمالي. لاحظ أن النماذج تنقسم أحياناً بين الصفحات.

4 جهّز الطابعة وانقر على زر الطابعة. ستري مربع الحوار «طابعة» الذي يسألك عن الصفحات التي تريد طباعتها ويقدم لك خيارات أخرى (وفقاً لطابعتك).



5 أنقر على الزر «موافق» فتبدأ طباعة الصفحات (أو انقر على الزر «إلغاء الأمر» للعودة إلى شاشة المعاينة قبل الطباعة واضغط مفتاح الهروب للعودة إلى النموذج).

فكرة: لإلغاء طباعة طويلة، بّدل إلى إدارة الطباعة وميّز عملية طباعة Access واضغط مفتاح الحذف. راجع دليل النظام ويندوز لتحصل على تفاصيل استعمال إدارة الطباعة.

طباعة تقارير أكثر زخرفة

بإمكان Access إنشاء تقارير معقدة بعض الشيء (على الشاشة أو على الورق) بسرعة وفقاً للمعلومات الموجودة في قاعدة البيانات. ومن الممكن إنشاء تقارير كالدفتري الأستاذ أو لائحة أرقام المبيعات السنوية أو عناوين المراسلات أو لائحة المخزون باستعمال معالج التقارير (قد تتطلب التقارير المعقدة كثيراً بعض التدخل اليدوي في استعمال إطار تصميم التقرير).

تتيح لك قدرات تقارير Access القيام بكل ما يلي:

- تجميع البيانات المتشابهة أو المرتبطة
 - تنفيذ عمليات حسابية كاحتساب الاجماليات الفرعية والعامة والمعدلات الوسطية
 - إضافة رؤوس الصفحات وتذييلاتها وأرقام الصفحات إلى كل صفحة
 - طباعة بيانات الحقول حيثما تريدها على الصفحة
 - تحسين عرضك التقديمي بخطوط جذابة
 - شمل الرسوميات والصور والشعارات والتخطيطات في التقارير
- بعد إنشائها، يمكن حفظ التقارير - كما الحال مع كائنات Access الأخرى - لاستعمالها مرة أخرى. فإذا تغيرت البيانات في الجداول المصدر بعد تشغيل التقرير الأول، سيبين التقرير التالي الذي تشغله تلك التغييرات.

كيفية إنشاء تقرير سريع مع المعالجات

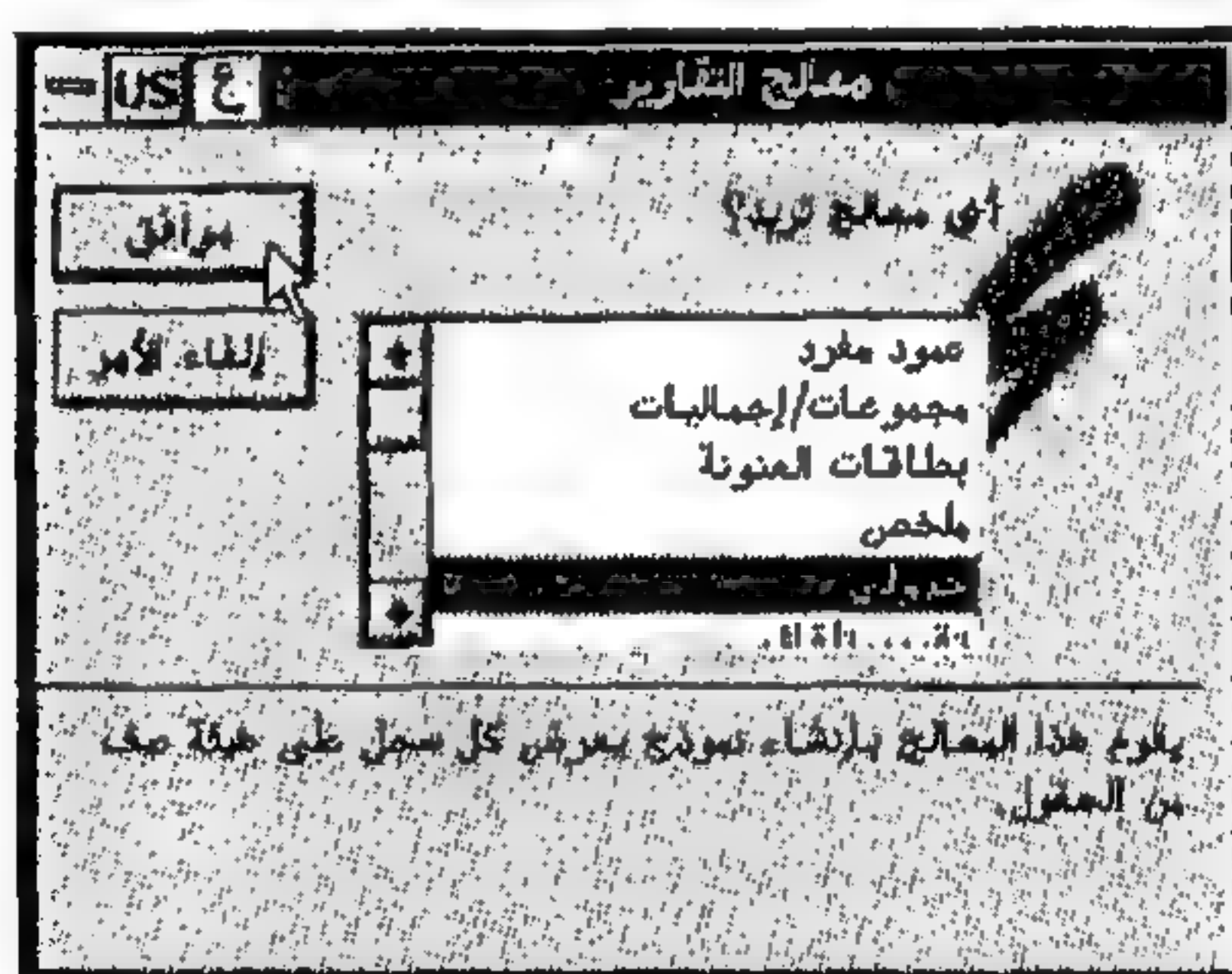
يفسح Access المجال أمام مخيلتك إلى أقصى الحدود عندما يتعلق الأمر بتصميم التقارير وطباعتها. ولكن ليس بالضرورة أن تكون عالماً نووياً لتتمكن من استعمال تقارير المعالجات، كما أنها تلبي معظم احتياجاتك اليومية. لنحاول استعمال بعضها الآن مع جدول معدات الستيريو.

1 بدّل إلى الإطار «قاعدة بيانات» وانقر على علامة التبويب «تقرير» ثم على الزر «جديد». يظهر مربع الحوار «تقرير جديد». إنتق الجدول «معدات الستيريو» من القائمة المنسدلة ثم انقر على الزر «معالج التقارير».

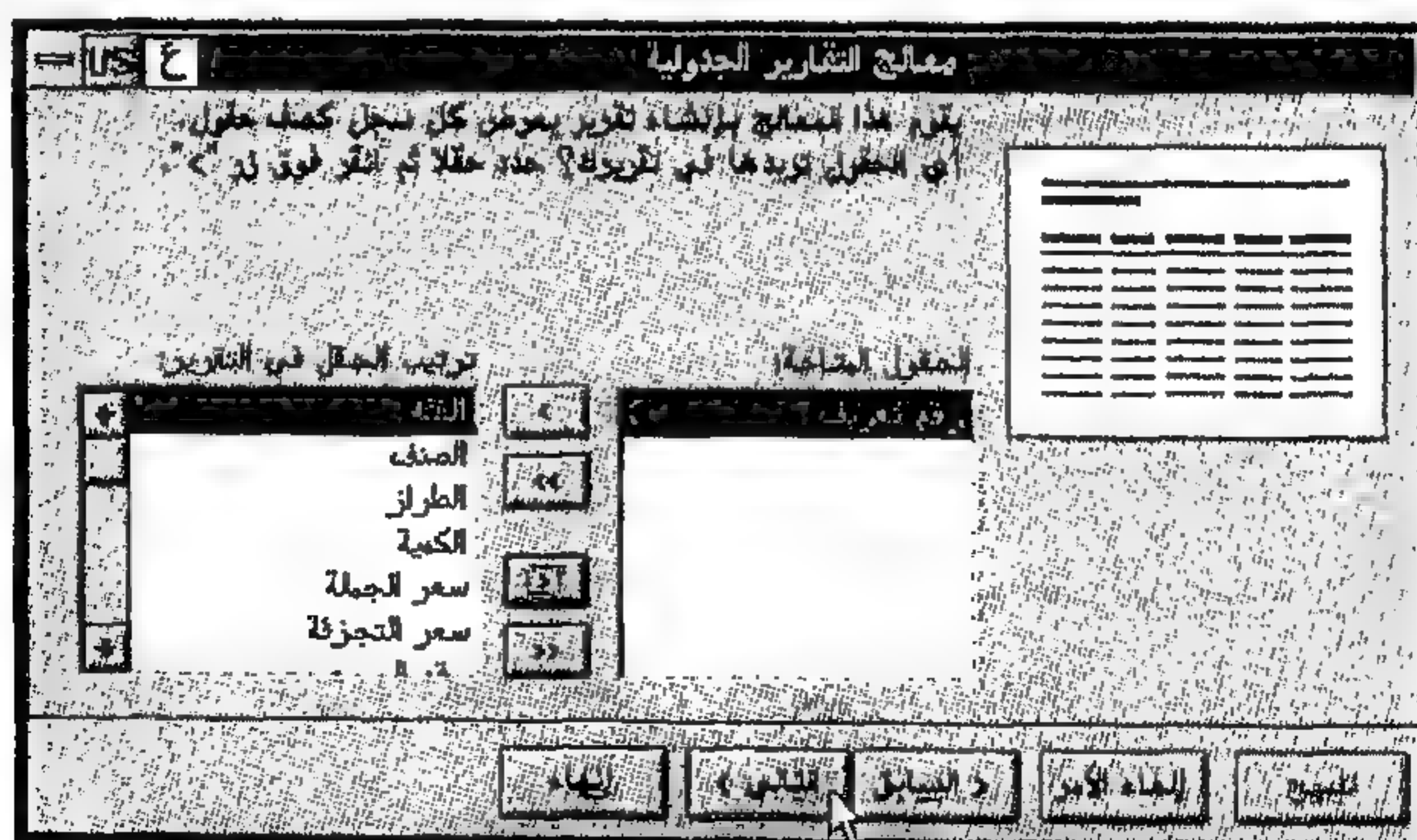


يسرد مربع الحوار «معالج التقارير» أنواع التقارير التي تستطيع إنشائها. إن استعمال خيار التقرير التلقائي يشبه إلى حد بعيد طباعة نموذج قياسي، كما فعلنا إعلاه، وسنناقش خيار عناوين المراسلات في الدرس التالي. بالنسبة لجداول الأعمال كلائحة معدات الستيريو ستجد تقارير الإجماليات/المجموعات والجدولية والملخصة مفيدة جداً. سنستخدم اثنين منهما بهدف التمرين ونترك الباقي لك.

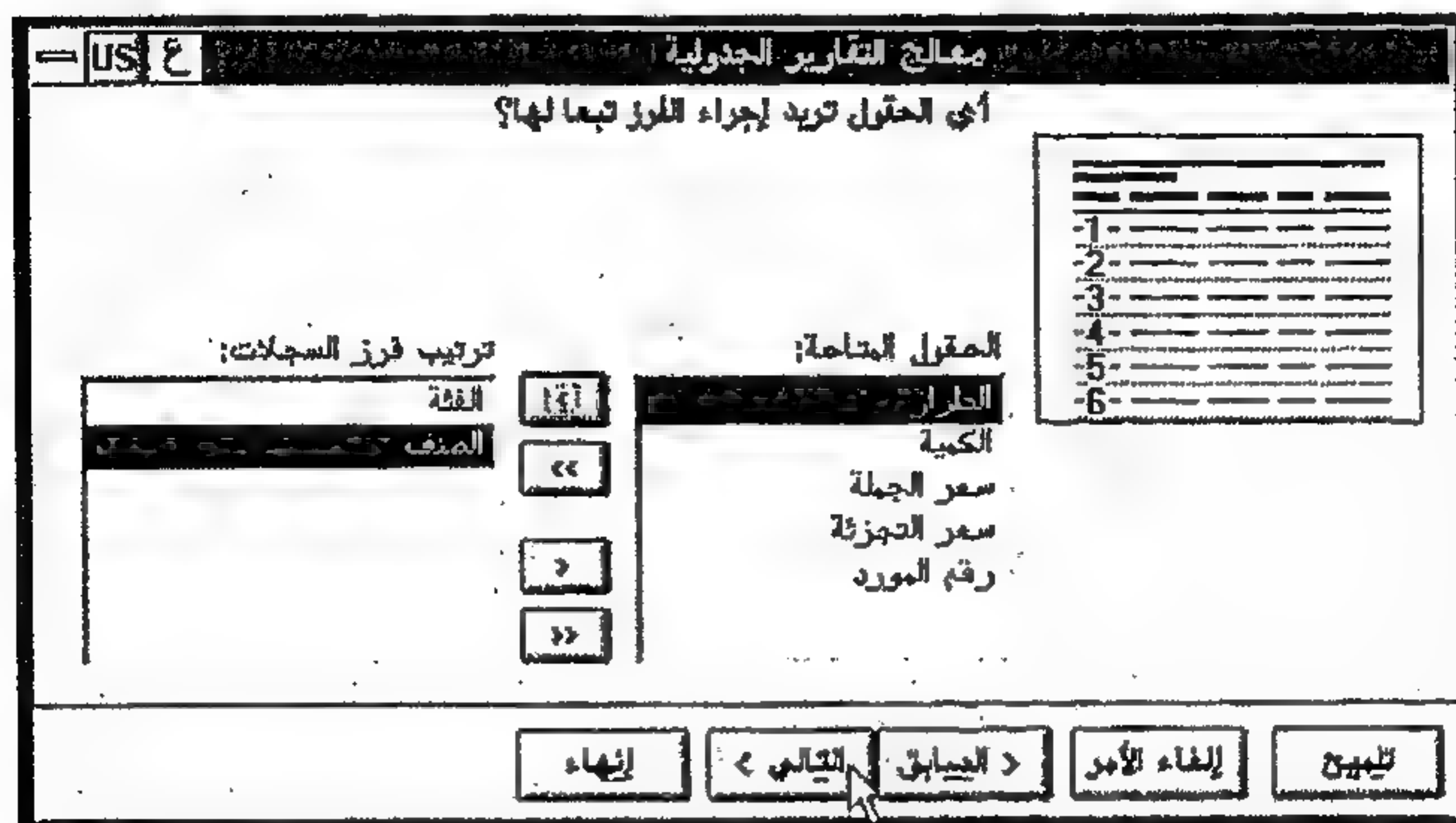
2 إختار التقرير الجدولي وانقر على الزر «موافق».



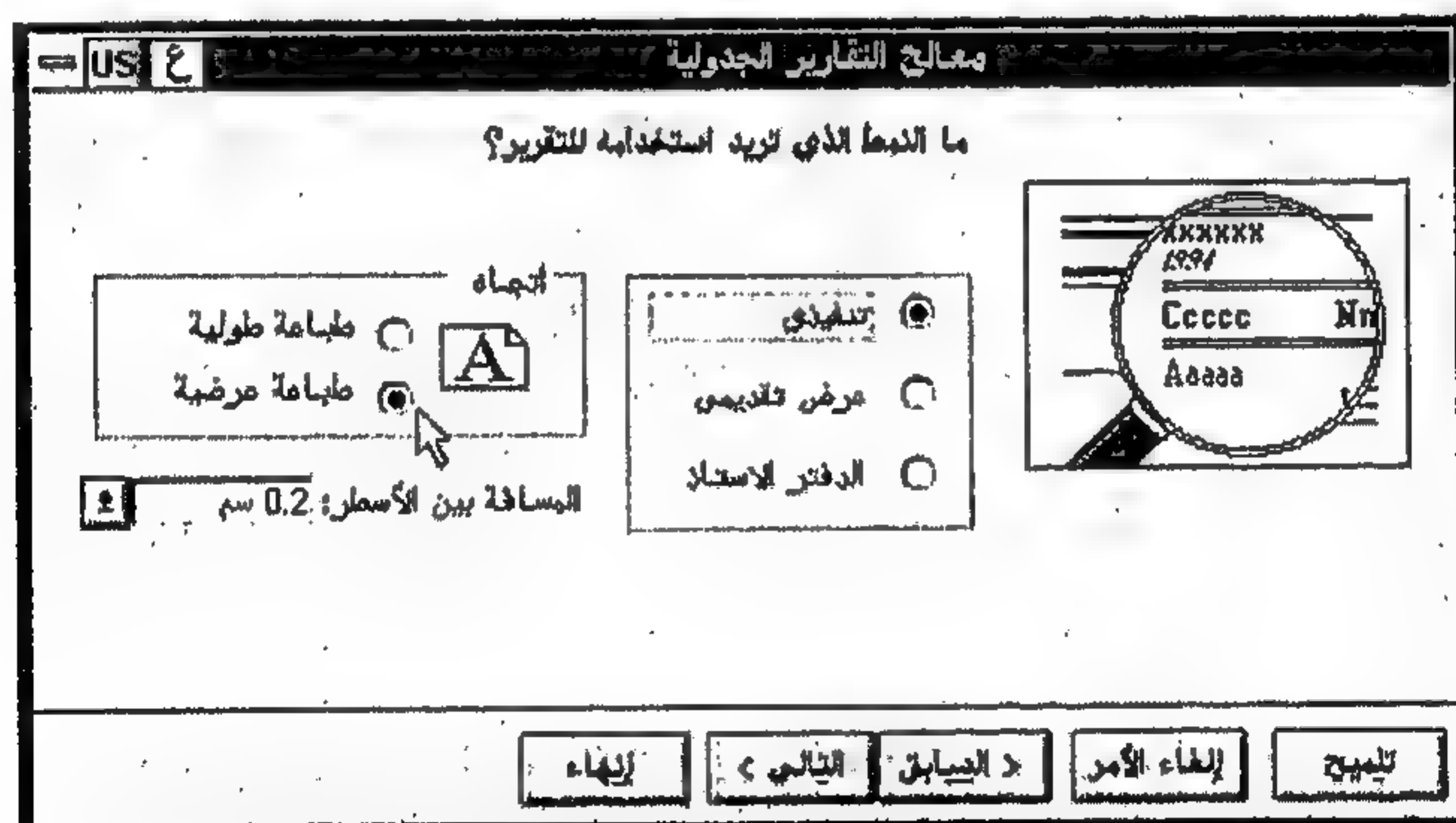
3 يظهر مربع حوار، بعد حوالي 15 ثانية، يسألك عن الحقول التي تريدها في التقرير. أضف كافة الحقول ما عدا حقل رقم التعريف وانقر على الزر «التالي».



4 يريد المعالج معرفة طريقة فرز البيانات في التقرير. سنفرز لائحة المخزون وفقاً للفئة مع ترتيب أسماء الأصناف أبجدياً في كل فئة. أنقر نقرأ مزدوجاً على الحقل «الفئة» أولاً ثم على الحقل «الصنف». أنقر على الزر «التالي».



5 اختر «مظهراً» للبيانات - تنفيذي أو عرض تقديمي أو الدفتر الأستاذ. أنقر على كل زر لترى تأثيره. يمكنك ضبط اتجاه الصفحة وتباعد الأسطر أيضاً. اختر الطباعة العرضية لكي لا تنتقل الحقول المتبقية إلى الصفحة التالية.



دع خيار تباعد الأسطر كما هو في الوقت الحاضر، ولكن قد ترغب تذكر موقعه في حال أردت إضافة المزيد من المسافة بين أسطر التقرير.

6 أنقر على الزر «التالي». سيسألك المعالج تحديد عنوان سيظهر عند أعلى التقرير وتحديد خيارات أخرى. إملأ مربع الحوار كالتالي وتأكد من اختيار المربع «مشاهدة كل الحقول على صفحة واحدة».

معالج التقارير الجدولية

ما العنوان الذي تريد استخدامه للتقرير؟

لاحة جدولية لمخزون المستيريو

إذا أردت، يمكنك:

مشاهدة كل الحقول على صفحة واحدة.

فتح بطاقات المساعدة لمساعدتك في العمل ضمن التقرير.

ما الذي تريد عمله؟

مشاهدة التقرير الذي يحوي بيانات بداخله.

تعديل تصميم التقرير.

تصميم إلغاء الأمر > السابق < التالي إنهاء

7 أنقر على الزر «إنهاء». سترى بعد لحظات شاشة المعاينة قبل الطباعة تبين التقرير. كبر الإطار إلى الحد الأقصى وانقر مؤشر العدسة المكبرة على الصفحة إذا كنت تريد استخدام طريقة عرض الصفحة الكاملة.

Microsoft Access - (تقرير تجريبي)

ملف تحرير عرض تيسيق إظهار تعليمات

البيانات الجدولية التالية

الرقم	الاسم	اللقب	الجنس	تاريخ الميلاد	رقم الهوية
01	أحمد	محمد	ذكر	1975-01-01	1234567890
02	سارة	عبدالله	أنثى	1980-02-15	0987654321
03	عبدالله	أحمد	ذكر	1978-03-10	5678901234
04	فاطمة	عبدالله	أنثى	1982-04-20	4321098765
05	عبدالله	أحمد	ذكر	1976-05-05	3210987654
06	محمد	عبدالله	ذكر	1981-06-18	2109876543
07	أحمد	أحمد	ذكر	1979-07-03	1098765432
08	فاطمة	عبدالله	أنثى	1983-08-12	0987654321
09	عبدالله	أحمد	ذكر	1977-09-25	9876543210
10	محمد	عبدالله	ذكر	1980-10-08	8765432109
11	أحمد	أحمد	ذكر	1975-11-17	7654321098
12	فاطمة	عبدالله	أنثى	1981-12-01	6543210987
13	عبدالله	أحمد	ذكر	1978-12-14	5432109876
14	محمد	عبدالله	ذكر	1982-01-28	4321098765
15	أحمد	أحمد	ذكر	1976-02-11	3210987654

الصفحة 1 من 1

جهاز

إنشاء تقرير مع مجموعات فرعية

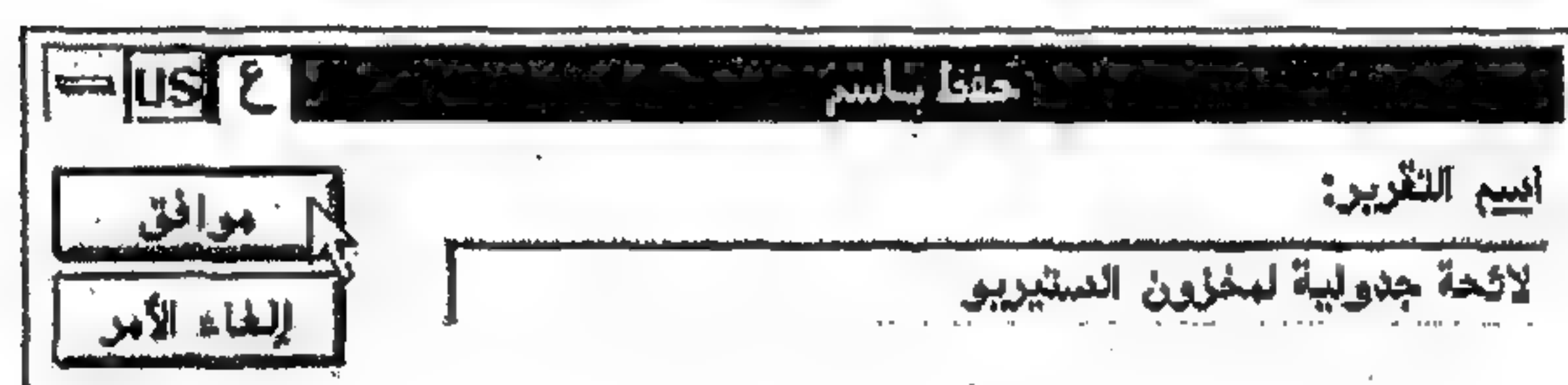
لنرى إن كان المعالج يستطيع أن يقدم لنا شيئاً أكثر أهمية. لقد زوّد التقرير الجدولي إجمالياً عند أسفل الأعمدة الرقمية ولكن من دون أية تفاصيل. لنفترض أنك تريد سرد البنود حسب الفئة مع احتساب إجمالي فرعي لكل فئة يشير إلى حجم

الاستثمار المخصص لأجهزة الاستقبال ومخرجات الصوت وغيرها. بإمكان Access احتساب إجماليات فرعية لأي حقل رقمي.

لسوء الحظ، لا توجد أية طريقة «لإعادة معالجة» التقرير. عليك البدء من الصفر مجدداً. لنغلق التقرير الجدولي وننشئ واحداً جديداً.

1 أنقر على زر إغلاق الإطار في شاشة المعاينة قبل الطباعة. ستعود إلى شاشة تصميم التقرير حيث ترى التصميم الفعلي. إختار الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف» وانقر على الزر «نعم».

2 زود التقرير اسماً لكي تتمكن من تشغيله مرة أخرى.



ستعود إلى الإطار «قاعدة بيانات». سترى تقريرك الجديد مسروداً هناك.

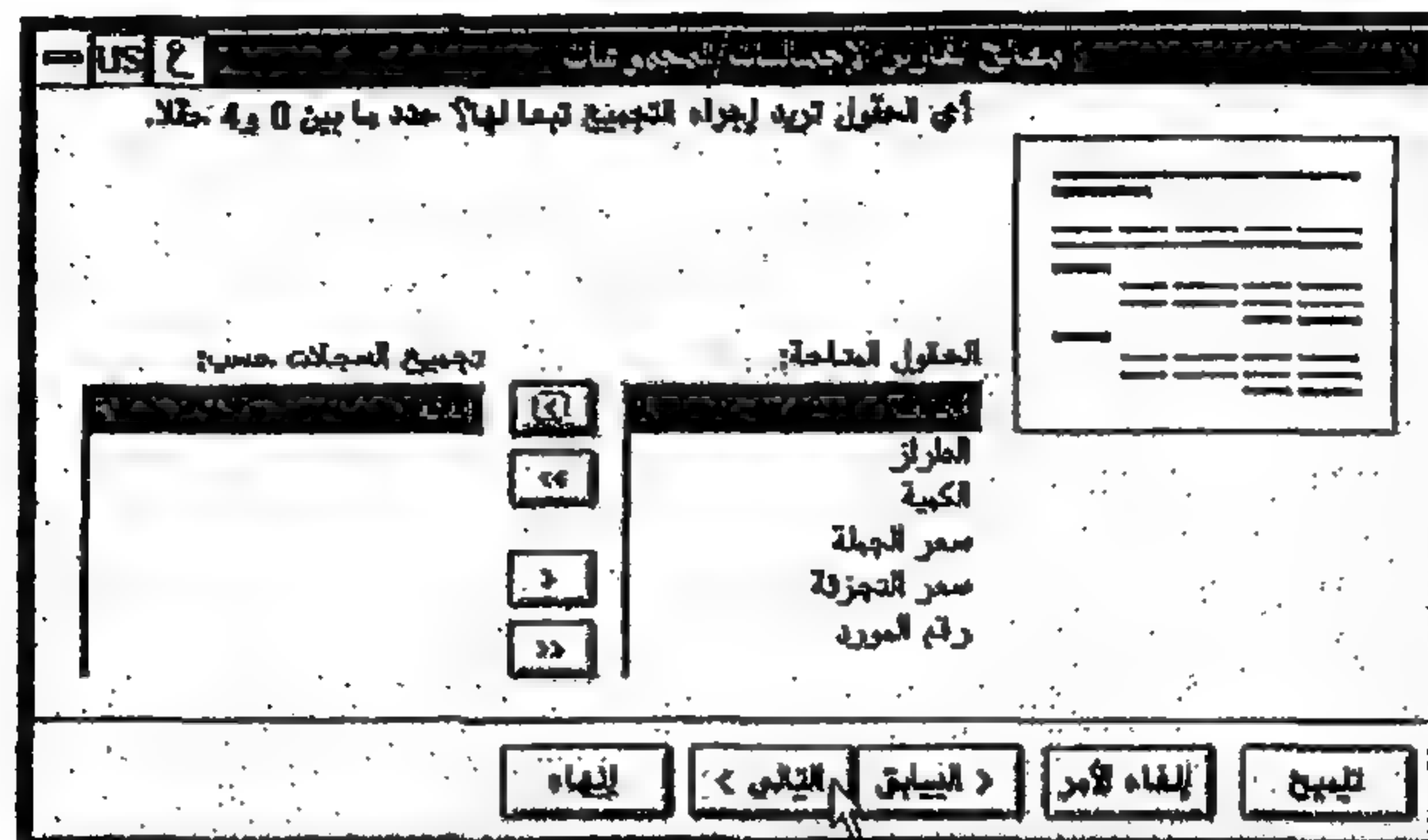
3 أنقر على الزر «جديد» لإنشاء تقرير جديد. حدد الجدول «معدات الستيريو» وانقر على الزر «معالج التقارير».

4 إختار تقرير المجموعات/الإجماليات هذه المرة. أنقر على الزر «موافق».

5 أضف كل الحقول ما عدا حقل رقم التعريف وانقر على الزر «التالي».



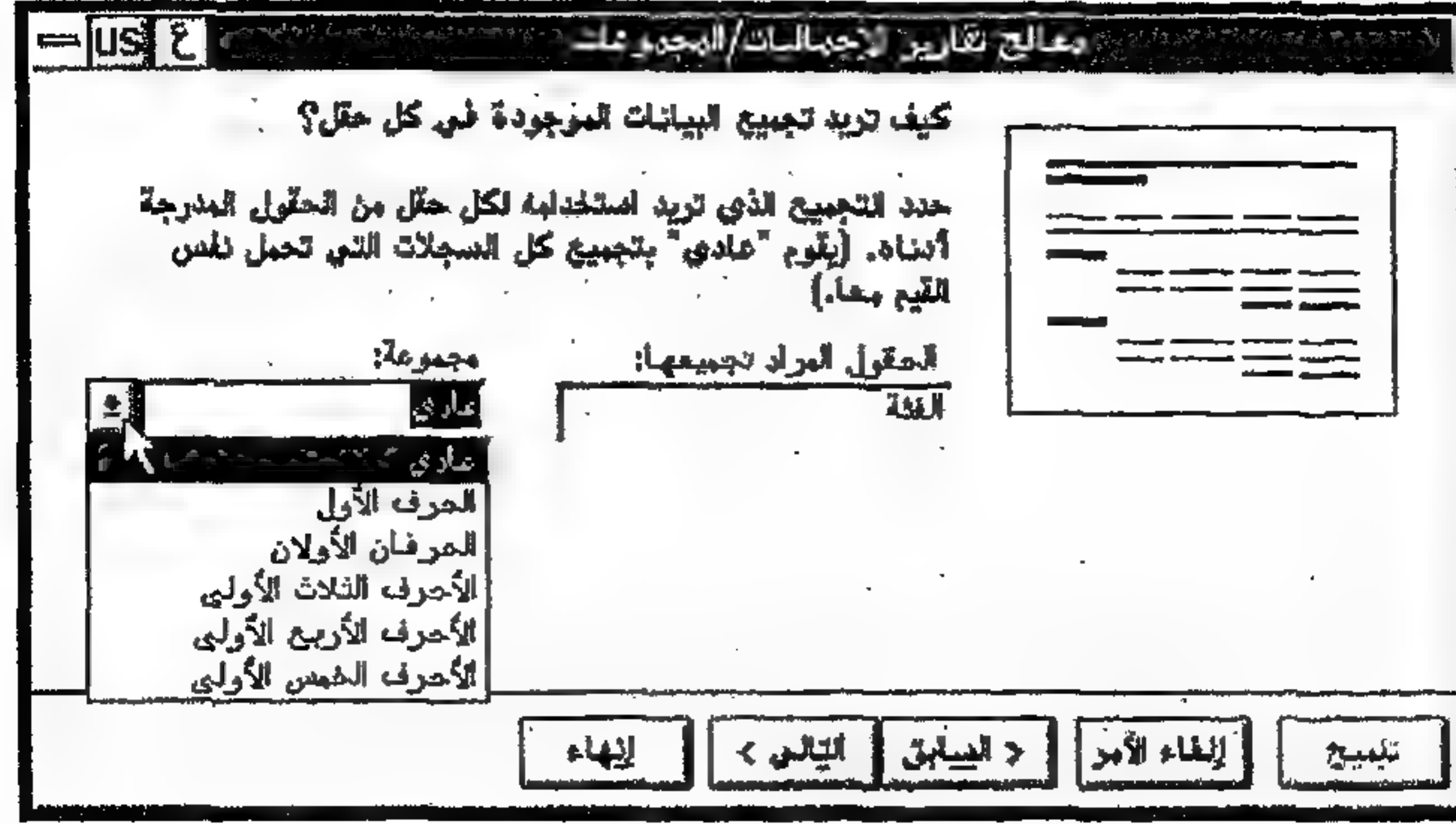
يظهر مربع حوار جديد يسألك عن طريقة «تجميع» البيانات التي تريدها. للحصول على إجماليات فرعية عليك إبلاغ Access عن الحقل (الحقول) الذي يجب أن يبحث عنه ليجد السجلات التي بينها شيئاً مشتركاً. تذكر أننا نريد التجميع وفقاً للفئة لكي نحصل على إجماليات لأجهزة الاستقبال ومخرجات الصوت وغيرها.



6 أضف الحقل «الفئة». انقر على الزر «التالي».

ملاحظة: يمكنك استعمال أربعة حقول كحد أقصى كأساس للتجميع، ولكنك غالباً ما ستعمل حقلاً واحداً فقط. إذا استعملت حقولاً إضافية، يتم تفصيل كل مجموعة (أجهزة الاستقبال، مثلاً) أكثر مع إجماليات فرعية (لكل صنف مثلاً).

الآن وقد أبلغت Access أن يبحث في حقل الفئة لكي يقدّر طريقة تجميع السجلات، عليك إبلاغه بالضبط كيف عليه تحليل ما يجده في ذلك الحقل. هل عليه مثلاً تجميع السجلات فقط عندما يكون الحقل بأكمله متطابقاً (السجلات التي تحتوي على جهاز استقبال مثلاً) أو الأحرف الأولى متطابقة أو الحرفان الأولان، إلخ. تحتوي القائمة المنسدلة في مربع الحوار هذا على عدة خيارات.



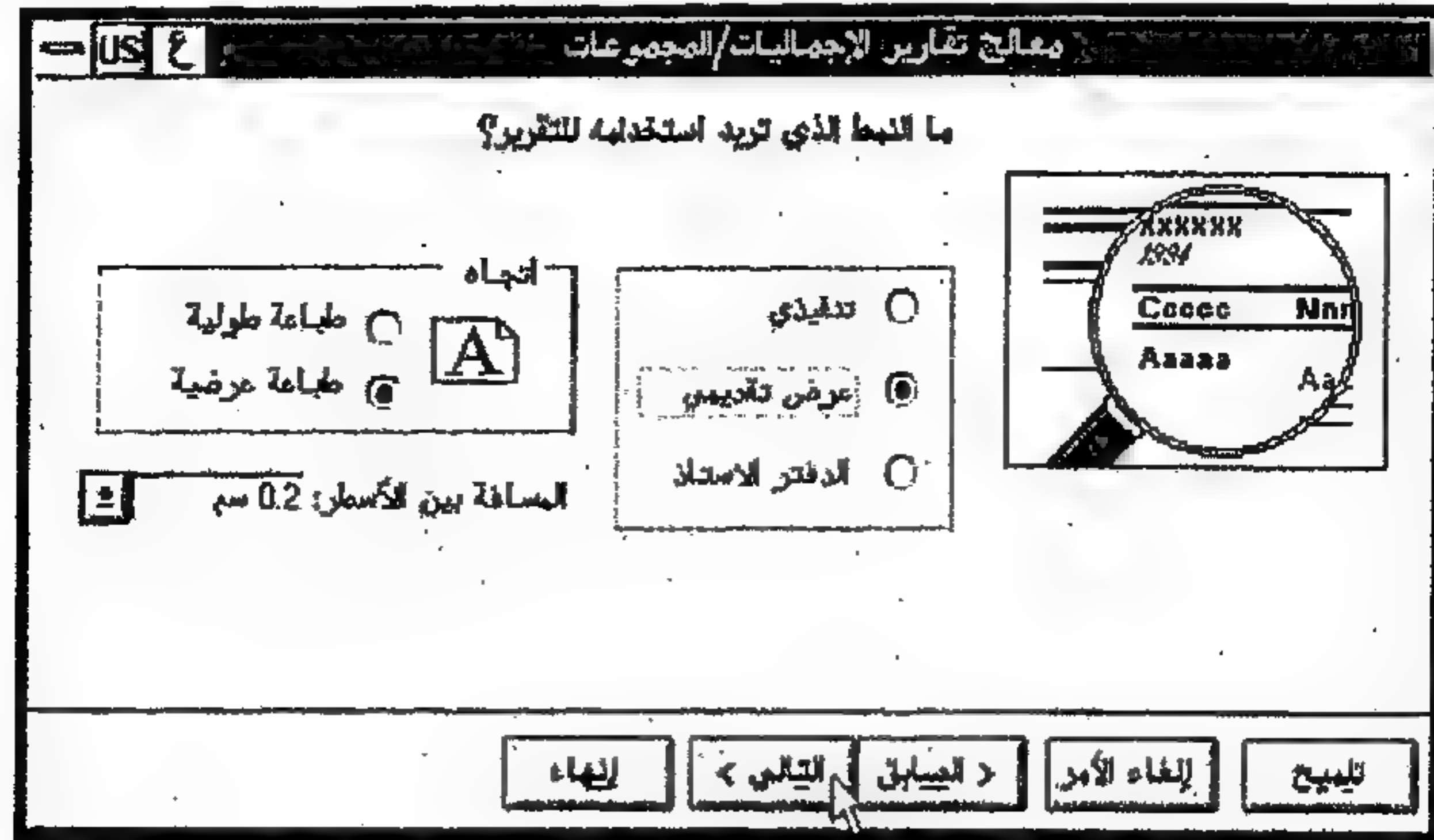
إذا اخترت «الأحرف الثلاث الأولى» مثلاً سيتم تجميع السجلات التي تتطابق أحرفها الثلاثة الأولى مع بعضها البعض. هذا الأمر مفيد في حال استخدمت الاختزال أثناء إدخال البيانات. وإذا كنت تريد تجميع سجلات الأشخاص الذين يملكون نفس الحرف الأول من أسمائهم الأخيرة (طريقة تجميع دليل الهاتف مثلاً) عليك اختيار «الحرف الأول». اتضحتم الفكرة لك؟ الخيار الافتراضي - «عادي» - يجمع السجلات فقط في حال وجود تطابق دقيق بين بيانات حقل (حقول) التجميع.

7 بما أننا نريد تطابقاً دقيقاً، اختر «عادي» وانقر على الزر «التالي».

8 يسألك مربع الحوار التالي عن الحقل (الحقول) الذي تريد فرز السرد وفقاً له. بما أننا نقوم بالتجميع وفقاً للفئة فهذا يعني أن التقرير سيكون مفروزاً مسبقاً حسب الفئة. لنجري الفرز وفقاً للصف لكي يتم ترتيب الأصناف تحت كل فئة. انقر نقراً مزدوجاً على الحقل «الصف» وانقر على الزر «التالي».



9 لضبط مظهر التقرير، إختار «عرض تقديمي» وانقر على الزر «التالي».



10 يتيح لك مربع الحوار الأخير تزويد عنوان سيظهر عند أعلى صفحة التقرير بالإضافة إلى ضبط بعض الخيارات. لن نحتاج إلى نسب مئوية مع هذا التقرير، لذا فإن الإعدادات المبينة هنا هي أفضل حل.



11 أنقر على الزر «إنهاء» ثم انتظر إنشاء التقرير. قد يستغرق الأمر حتى 30 ثانية، لذا انتظر حتى يختفي مؤشر الساعة الرملية ثم عدّل الإطار وقم بالتمرير بعض الشيء لكي تتمكن من رؤية المجموعة الأولى.

معدات المستنير				
1414 ربيع الاول				
الفئة	المنف	الطراز	الكمية	سعر الجمله
تلفاز				
بريكس	22	29	12.50	ر.م.
هوردا	45	5	230.00	ر.م.
		34	42.50	ر.م.
جهاز استقبال				
مولي	25	13	75.00	ر.م.
ميتو	44	4	70.00	ر.م.
ميتو	42	5	45.50	ر.م.
جهاز				

لقد افترض Access أنك تريد إجماليات فرعية وإجمالي عام لكل الحقول الرقمية أو حقول العملة. لهذا السبب ترى إجماليات محتسبة تحت حقول الكمية وسعر الجملة وسعر التجزئة. إطبغ التقرير إذا كنت تريد رؤيته بأكمله.

يمكنك إغلاق إطار معاينة التقرير قبل الطباعة بالنقر على زر إغلاق الإطار أو باختيار الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف». احفظ التقرير تحت الاسم «معدات الستيريو مجمعة حسب الفئة».



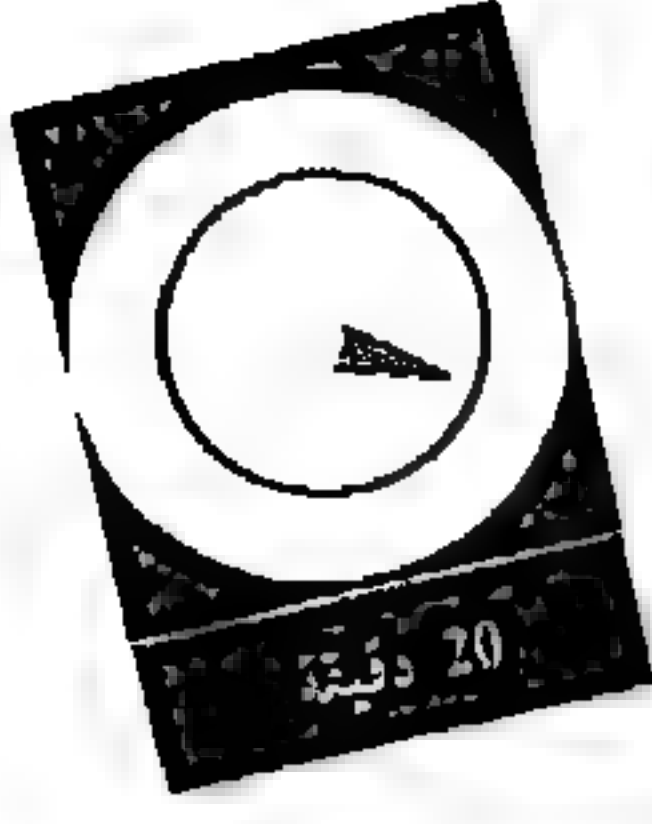
تخصيص التقارير

قد تكون لاحظت بعض الشوائب في التقرير. فعناوين الأعمدة والأرقام التي تحتها مثلاً لا تكون محاذاة بدقة دائماً والإجماليات الموجودة تحت سعر الجملة والتجزئة تضيف فقط أسعار الوحدات ولا تعكس عدد الوحدات في المخزون.

لا تناقش كثيراً فمعالج التقارير قد سهّل إنشاء التقارير! والتقارير المؤسسة على

العديد من الجداول والاستعلامات النموذجية (تذكر أنه يمكنك تأسيس التقرير على استعلام أيضاً) ستخدمك بشكل جيد. ولكن إن احتجت إلى بعض التعديلات يمكنك الدخول إلى عالم شاشة تصميم التقرير التي تتيح لك تعديل محاذاة الأعمدة وتغيير أحجام الخطوط وحتى إضافة حقول محسوبة - حقول تعرض نتيجة عملية حسابية وفقاً لقيم الحقول الأخرى.

ستتعلم في الدرس التالي كيفية طباعة عناوين المراسلات، نوع خاص من التقارير. الأخبار الجيدة هي أن معظم المهارات التي تعلمتها هنا ستطبق على إنشاء عناوين المراسلات، لذا فإن الدرس الأخير سيكون سهلاً.



الدروس 13

طباعة عناوين المراسلات

طباعة عناوين المراسلات هي واحدة من الأمور التقليدية التي يسرّع الحاسوب تنفيذها، والتي تنقذ عادة لتسهيل مراسلات الشركات. لقد تم تصميم أحد معالجات التقارير - كالذي رأيت في الدرس السابق - خصيصاً لهذا الغرض. يتيح لك هذا المعالج طباعة العناوين بسهولة على أحجام متنوعة من بطاقات العناوين المتوفرة في الأسواق، فقط عن طريق اختيار الجدول المصدر وإدخال رقم عنوان مطلق Avery (أو ما يعادله) وضبط بضعة خيارات أخرى.

وتكون بعض أحجام البطاقات التي يدعمها المعالج كبيرة، لذا يمكنك تصميم وطباعة أنواع أخرى من العناوين للصناديق الكرتونية أو المغلفات أو أي شيء آخر - من علب بقايا الطعام إلى كتب المكتبة.

يمكنك طباعة العناوين إما باستعمال طابعة بتغذية مستمرة تستطيع تغذية العناوين بدقة أو باستعمال طابعة تغذي الصفحات واحدة تلو الأخرى، كالطابعة اللايزيرية مثلاً. ستحتاج في جميع الأحوال إلى عناوين مصممة وفقاً لنوع الطابعة التي لديك.

ملاحظة: عند طباعة العناوين مستظراً إلى استعمال طابعة تتميز بترتيب دقيق لتغذية بطاقات العناوين. فمجرد «انحراف» طفيف من صفحة إلى أخرى سيؤدي في آخر المطاف إلى طباعة العناوين من منتصف بطاقة العنوان إلى التي تليها. لا تغذي بعض الطابعات القديمة الورق بدقة كبيرة لذا لا يمكنك استعمالها لطباعة عناوين المراسلات.

إن تصميم العناوين مشابه لإنشاء التقرير (المنشئ في الدرس السابق) ولكنه أسهل في معظم الحالات بسبب وجود بيانات أقل في عنوان المراسلات مما هو في التقرير. على كل حال، تقوم المعالجات بمعظم العمل عنك.

كيفية تصميم بطاقة العنونة

لرؤية كيف يتم تصميم بطاقة العنونة، سنقوم بإنشاء عناوين نموذجية تستطيع استعمالها في مراسلاتك الكثيرة. سنستعمل سجلات لائحة الأسماء والعناوين كأساس لعناوين المراسلات.

1 افتح قاعدة البيانات PHNBOOK، إذا لم تكن مفتوحة من قبل. انقر على علامة التبويب «تقرير» ثم على الزر «جديد». اختر الجدول «لائحة الأسماء والعناوين» من القائمة المنسدلة وانقر على الزر «معالج التقارير».



2 يظهر مربع الحوار «معالج التقارير» بعد لحظات. اختر معالج بطاقة العنونة وانقر على الزر «موافق».

إختيار الحقول

الجزء الدقيق الوحيد في تصميم بطاقة العنونة هو مربع الحوار التالي. ما عليك فعله الآن هو ضبط تصميمها. كم سطر ستضع في البطاقة؟ ما الحقول المطلوبة وأين ستضعها؟ كيف ستصمم سطر المدينة والبلد: هل ستضع مسافة بينهما أم فاصلة؟ وكم عددها؟

لحسن الحظ، يسهل مربع الحوار عملية تحديد هذه المعلومات.

1 يجب أن يحتوي السطر الأول في البطاقة على الاسم الأول للشخص ثم اسمه الأخير تفصلهما مسافة. انقر على الحقل «الاسم الأول» ثم على الزر «<» لإضافته إلى بطاقة العنوان.

معالج بطاقات التعريف البريدية

يُنشئ هذا المعالج عناوين مراسلات قياسية، ما الذي تريده على عنوان مراسلاتك؟

حدد حقلاً ثم انقر فوق زر "<"، اكتب نصاً مناسباً، أو انقر فوق زر علامات الترقيم.

مظهر بطاقة التعريف:

الحقول المتاحة:

معرفة لائحة الأسماء والعناوين:

الاسم الأول

الاسم الأخير

الشركة

نص: <

مسافة

سطر جديد

إنهاء

التالي >

إلغاء الأمر

تعيين

2 أنقر على الزر «مسافة». ستظهر نقطة صغيرة تشير إلى وضع مسافة بعد الاسم الأول.

نص: <

مسافة

سطر جديد

إنهاء

التالي >

إلغاء الأمر

تعيين

3 أنقر على الحقل «الاسم الأخير» ثم على الزر «<». لقد انتهينا من السطر الأول.

4 سنقوم الآن بإضافة بقية الأسطر. أنقر على الزر «سطر جديد» (لا تضغط مفتاح الإدخال في لوحة المفاتيح)، فذلك سينقلك إلى مربع الحوار التالي). ستنتقل إلى السطر التالي في بطاقة العنوان.

مظهر بطاقة التعريف:

الحقول المتاحة:

معرفة لائحة الأسماء والعناوين:

الاسم الأول

الاسم الأخير

الشركة

نص: <

مسافة

سطر جديد

إنهاء

التالي >

إلغاء الأمر

تعيين

5 أنقر على الحقل «الشركة» ثم على الزر «<». يظهر حقل الشركة في السطر الثاني. أنقر على الزر «سطر جديد» مجدداً لإضافة السطر التالي.

6 أنقر على الحقل «العنوان» ثم على الزر «<». يظهر حقل العنوان في السطر الثالث. أنقر على الزر «سطر جديد» للانتقال إلى السطر الرابع.

7 بما أننا نريد حقل المدينة والرمز البريدي على نفس السطر إبدأ بالنقر على الحقل «مدينة» ثم على الزر «<». أنقر على الزر «مسافة».

8 أنقر على الحقل «الرمز البريدي» ثم على الزر «<». ستظهر بطاقة العنوان كالتالي.

9 أنقر على الزر «التالي» للانتقال إلى مربع الحوار التالي الذي يسألك عن الحقل الذي تريد فرز اللائحة وفقاً له. سنستخدم حقل الرمز البريدي لنسهّل على دائرة البريد عملها. أنقر على الحقل «الرمز البريدي» ثم على الزر «<».

US ع معالجة بطاقات العنوان البريدية

أي الحقول تريد إجراء الغزل تبعاً لها؟

ترتيب الغزل:

الرمز البريدية

الحقول المتاحة:

الاسم الأخير
الشركة
رقم البورد
هاتف العمل
هاتف المنزل
العنوان
مدينة

1
2
3

تلميح إلغاء الأمر > التالي < إنهاء

إختيار حجم البطاقة وضبط خطها

عليك الآن اختيار نوع البطاقات التي ستعملها. رائع! فلمعرفة أحجام البطاقات في الماضي كان عليك قياسها واعتماد الكثير من التخمين. ما يزال بإمكانك اللجوء إلى القياس إذا أردت ولكنك لست مضطراً لذلك. تتطابق بطاقات العنوان عادة مع أرقام البطاقات المطلقة (Avery). يمكنك انتقاء الخيار الصحيح (وفقاً للرقم المطلق أو الأبعاد) من مربع الحوار الذي سيظهر على الشاشة.

1 أنقر على الزر «التالي». يظهر مربع حوار يسرد كل أحجام البطاقات التي يتعرف عليها Access. إفحص صندوق البطاقات الذي اشتريته لترى إن كان هناك رقم مطلق عليها. إذا لم تجده، إبحث عن أبعاد البطاقات على الصندوق.

US ع معالجة بطاقات العنوان البريدية

ما هو حجم بطاقة العنوان الذي تريد؟

عدد العناوين بالسطر	أبعاد	رقم مطلق
2	2 1/2" x 3 3/8"	5095
3	2 3/4" x 2 3/4"	5096
2	1 1/2" x 4"	5097
3	1" x 2 5/8"	5160
2	1" x 4"	5161

نوع بطاقة العنوان

تفدية الملحة
استمرار

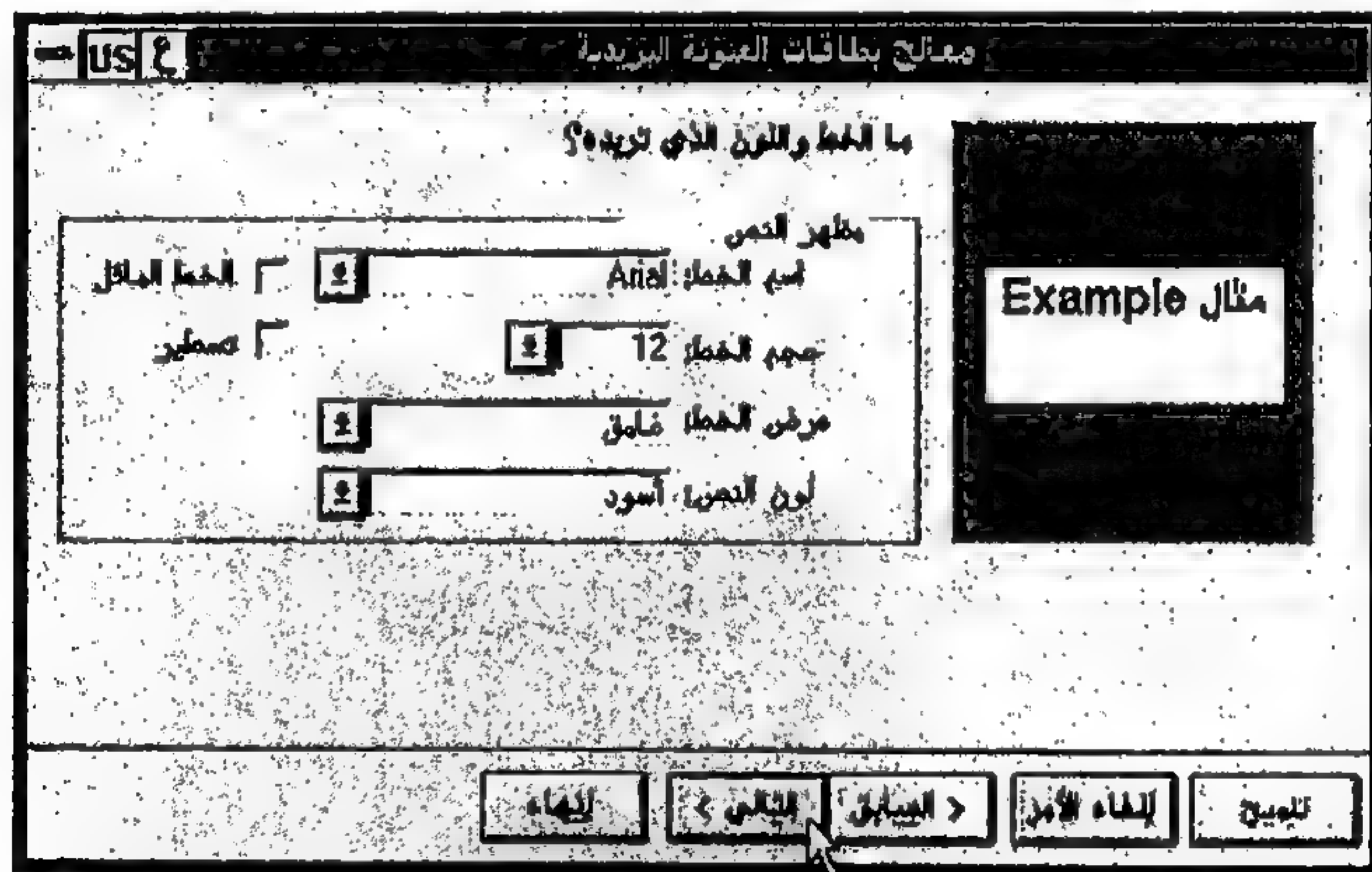
وحدة القياس

إنكليزي
متر

تلميح إلغاء الأمر > التالي < إنهاء

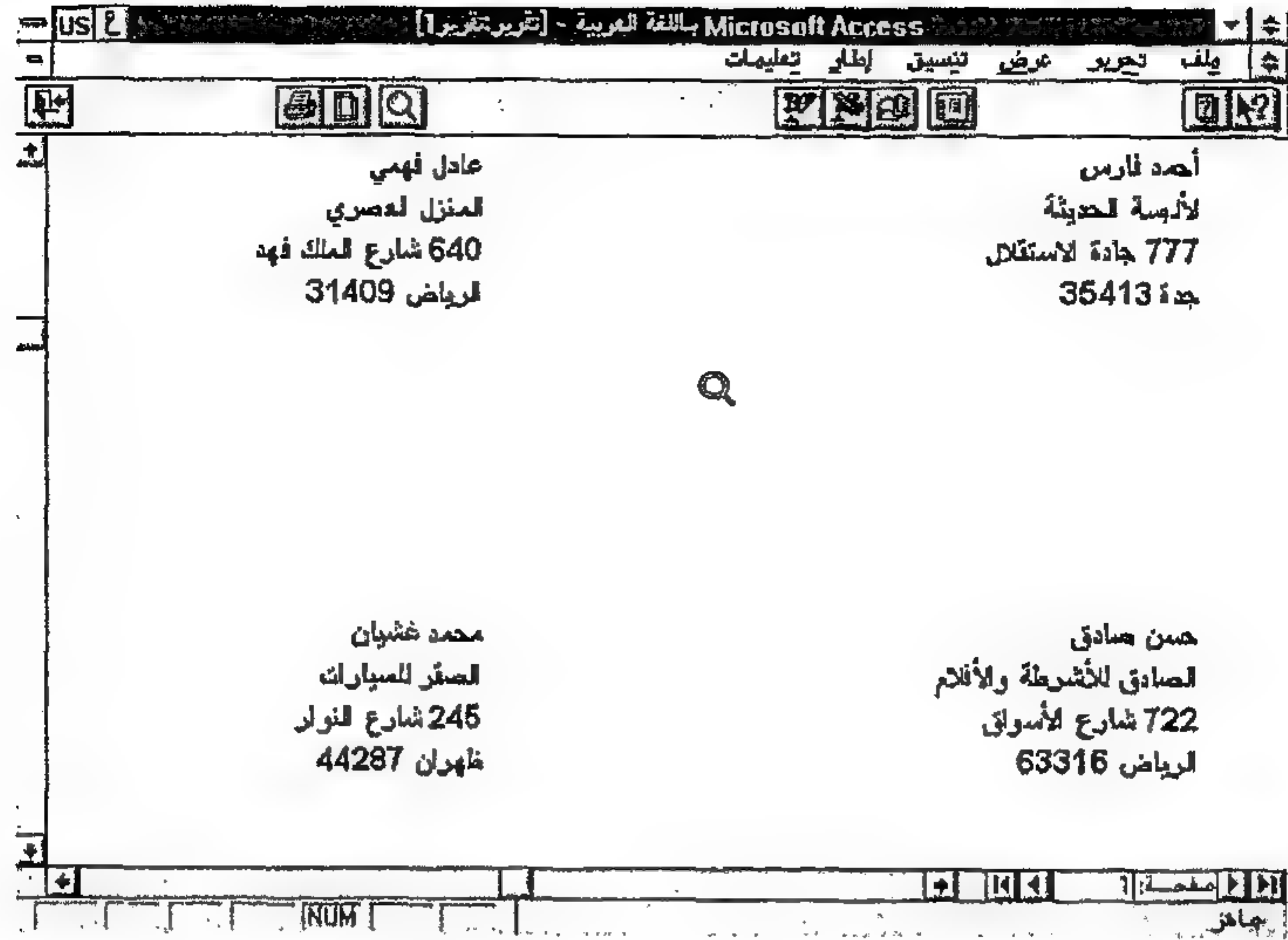
2 يبين مربع الحوار هذا الأبعاد المتوفرة مع سرد الطول أولاً ثم العرض. حدد زر الخيار «إنكليزي» لرؤية الأبعاد بالبوصات، ثم اختر نوع التغذية في طابعتك. لقد اخترت «تغذية الصفحة» لأنني أملك طباعة ليزيرية (الخيار «استمرار» هو لبطاقات العناوين التي فيها فتحات ولا يمكن أن تعمل مع الطابعات اللايزيرية). لنفترض أنك اشتريت بطاقات برقم مطلق 5095، لذا ميّز هذا الخيار وانقر على الزر «التالي».

3 يمكنك الآن تغيير النمط المستعمل في البطاقة. لا بأس بالنمط الافتراضي - الخط Arial حجم 8 أو 10 نقاط وفقاً لآلتك - ولكنك قد ترغب باستعمال حجم أكبر ونص أسود عريض أو مائل أو ملون (لا تكبر الخط كثيراً لكي يتسع على البطاقة وكذلك لا تصغره كثيراً بحيث لا يمكن قراءته). سنختار الخط Arial حجم 12 نقطة بعرض خط غامق ولون أسود. انقر بعدها على الزر «التالي».



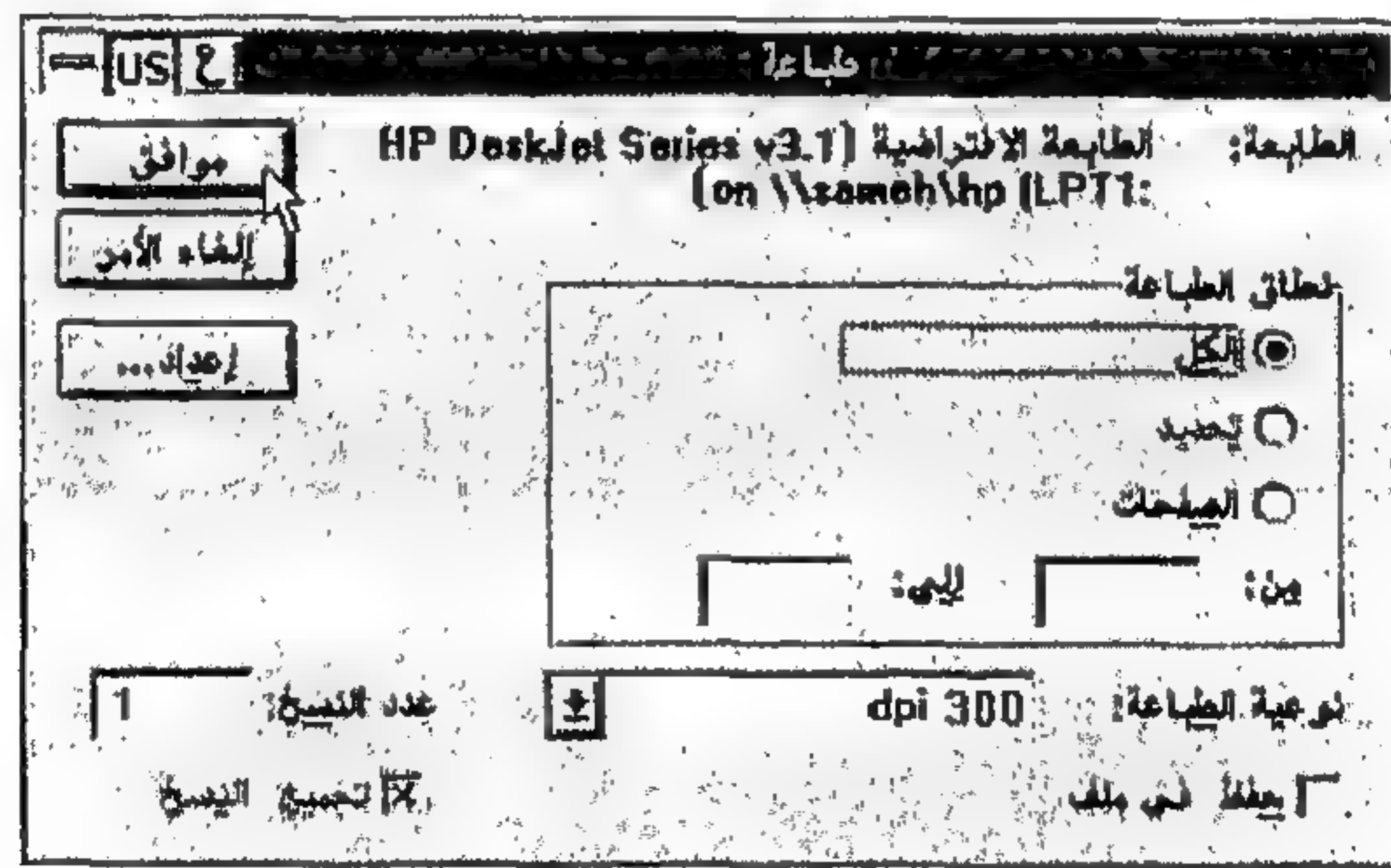
4 يمكنك تعديل البطاقة أكثر أو الانتقال إلى معايتها. سنكتفي حالياً بهذا التعديل ونعاين البطاقات. اختر الخيار «مشاهدة عناوين المراسلة كما تظهر بعد طباعتها» وانقر على الزر «إنهاء».

ستظهر بطاقاتك! كبر الإطار إلى الحد الأقصى وانقر على مؤشر العدسة المكبرة لترى بعضاً منها بشكل مقرب.



5 إذا كنت تريد الطباعة الآن، قم بتجهيز الطابعة وبتغذية البطاقات فيها وانقر على زر الطباعة في شريط الأدوات.

6 ستري مربع الحوار «طباعة». انقر على الزر «موافق».



7 عندما تنتهي من الطباعة، إحتفظ تقريرك كما فعلت مع التقارير السابقة (عناوين المراسلات، كما تعلم، هي نوع من تقارير Access). إختار الأمر «حفظ» من القائمة «ملف» وحدد اسماً سهل تذكره وانقر على الزر «موافق».

حفظ باسم	ع US
اسم التقرير:	
بطاقات عنوان لموردي المبيعات	
موافق	إلغاء الأمر

8 إختار الأمر «إغلاق» من القائمة «ملف» للعودة إلى إطار قاعدة البيانات.

ملاحظة: بعد حفظ إعداد عناوين المراسلات، يمكنك تشغيلها مرة أخرى في أي وقت كأي تقرير آخر. فقط انقر على علامة التبويب «تقرير» في إطار قاعدة البيانات واختار اسم تقرير البطاقات وانقر على الزر «معاينة». وعندما تريد طباعة عناوين المراسلات، انقر على زر الطباعة في شريط الأدوات.

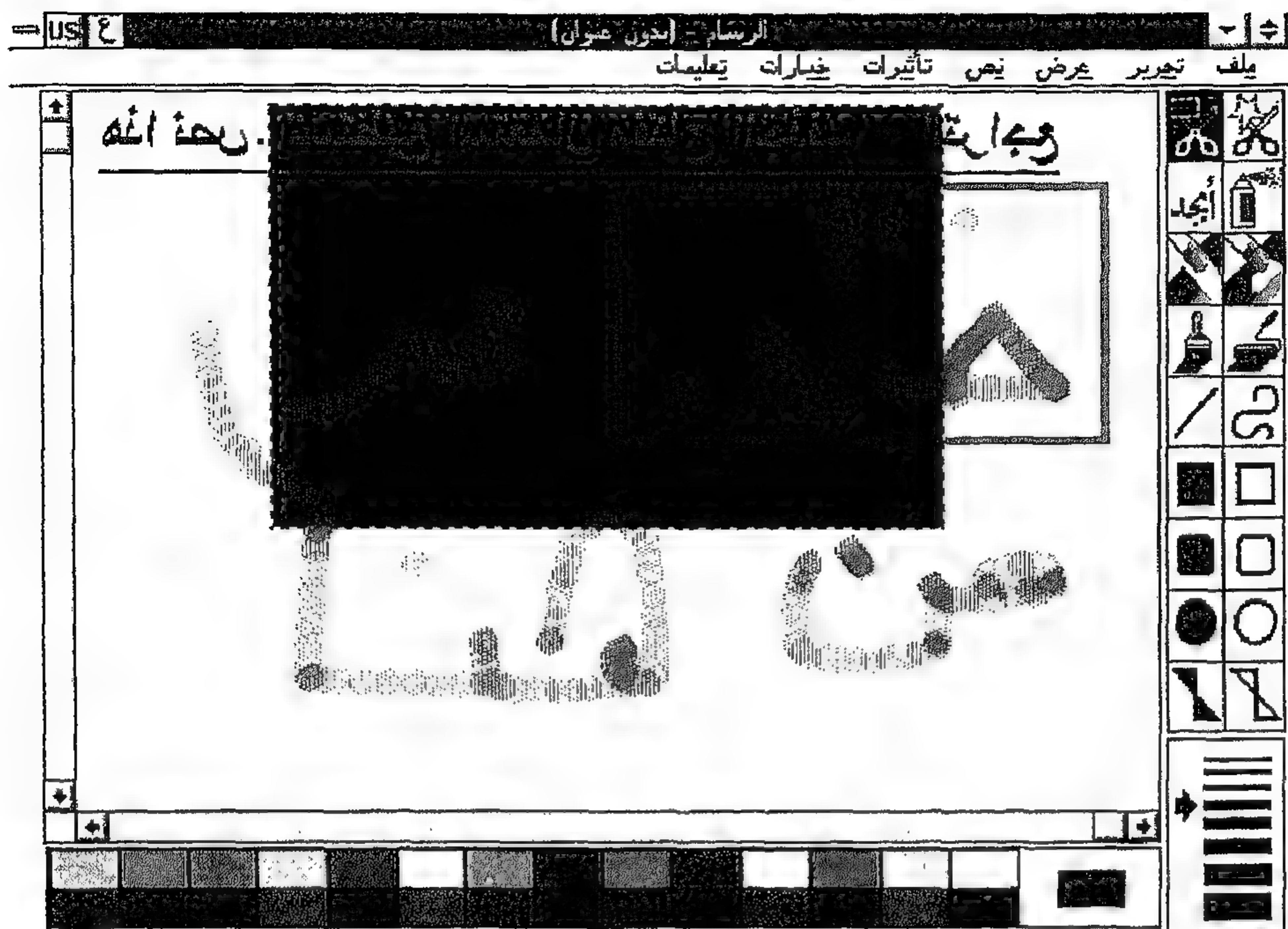
أفكار لطباعة بطاقات العنوان

ليس من الغريب أن يحتاج تصميم البطاقات إلى بعض التعديل في المرة الأولى وقد تضطر إلى تعديله عدة مرات لتحصل على الأبعاد الدقيقة. قم أولاً بطباعة صفحة اختبارية من عناوين المراسلات قبل أن تحاول طباعة كمية أكبر فليس من المحبذ أن تعود من فرصة الغداء لتجد حوالي 300 صفحة مطبوعة بشكل خاطيء.

إذا كنت تستعمل بطاقات باهظة الثمن لطباعة لايزرية (حوالي 50 دولاراً لكل صندوق!) حاول طباعة صفحة واحدة على ورق عادي وضعها مقابل الضوء على صفحة بطاقات لضبط المحاذاة. إذا كانت المحاذاة غير صحيحة، عدّل التصميم (ربما ارتكبت خطأ في اختيار نوع البطاقات الصحيح). أعد إنشاء البطاقات مرة أخرى (لسوء الحظ ستضطر إلى البدء من الصفر) واختار هذه المرة الحجم الصحيح.

أهذا كل شيء؟

مبروك. لقد أنهيت دروس هذا الكتاب المختصرة ولكن الشاملة التي تناقش موضوع تصميم جداول قاعدة البيانات ونماذجها واستعلاماتها وعوامل تصنيفيتها وتقاريرها وعناوين مراسلاتها باستعمال البرنامج Microsoft Access. لقد تعلمت كل أساسيات Access التي ستحتاج إليها لمعرفة كيفية تنفيذ معظم المهام اليومية. أتمنى أن يكون هذا الكتاب قد أفادك وحظاً سعيداً في عملك مع Access.



لقد تعرفت على أسس العمل والآن حان وقت ترك العنان لمخيلتك. وتستطيع إنشاء الكثير من الرسوم الرائعة والمفيدة بواسطة الرسم. اصرف الوقت لتطوير مهاراتك باستعمال هذا البرنامج ولن تندم.

جواهر الحروف الإصدار 3.1 من مركز التعريب والبرمجة



مزايا جواهر الحروف الإصدار 3.1:

- برنامج خدماتي يتيح كتابة النصوص العربية في كل التطبيقات غير الداعمة للغة العربية والعاملة ضمن النظام ويندوز عن طريق قص ولصق النصوص.
- يدعم كل التطبيقات اللاتينية مثل CorelDraw 4.0 و Micrografx Draw و PhotoShop و Harvard Graphics وغيرها من التطبيقات غير الداعمة للغة العربية.
- دعم كامل للنظام ويندوز مع دعم للغة العربية وباعتماد اللغة العربية.
- 15 بنط عربي تضاف إلى البنوط المزودة مع النظام ويندوز وتستعمل مع Arabic Write و Arabic Word وغيرها من التطبيقات العربية.

العنوان: مركز التعريب والبرمجة

الصنوبرة - شارع مدام كوري - بناية شهاب

ص. ب. 5574 - 13 - هاتف وفاكس: 001 212 4782486

بيروت - لبنان



94 - 10 - 30 - 01005

